

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2510,114 Hoch-Wert: 5739,484 Baulast: (Gemeinde)

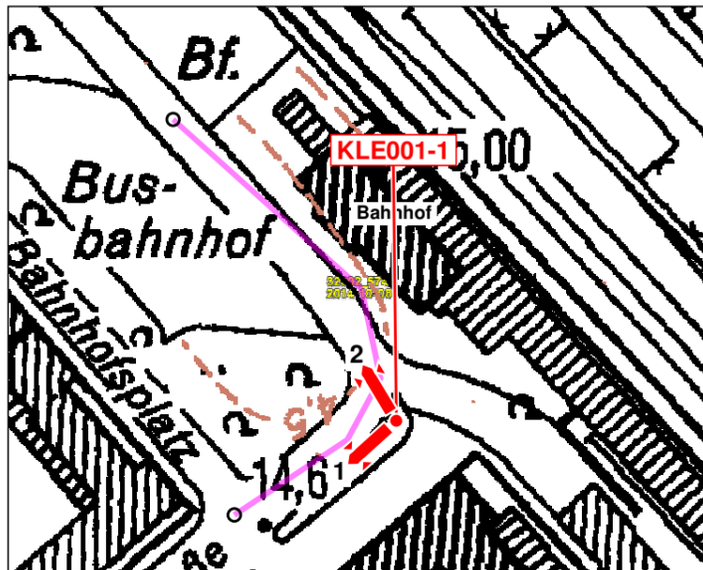
Knoten: Bahnhofsvorplatz

- 1 ← 700 m  Hochschule Rhein-Waal 
- 1 ← 300 m  Fußgängerzone
- 1 ← 50 m  Busbahnhof
- 2 ← 1400 m Kreisverwaltung Kleve 

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **4 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **4 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,36 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Schild ummontieren**
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Pfosten demontieren**

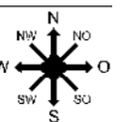
Text = bereits vorhanden Text = wird später realisiert



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. anstelle des Pfostens mit VZ 301 "Vorfahrt". Pfosten etwas weiter im Osten montieren (Lichtraum beachten, 1,20m Abstand zur Fahrbahn). VZ integrieren



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Umgestaltung des Straßenraumes ist geplant; dann ggf. Pfosten versetzen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:23:44

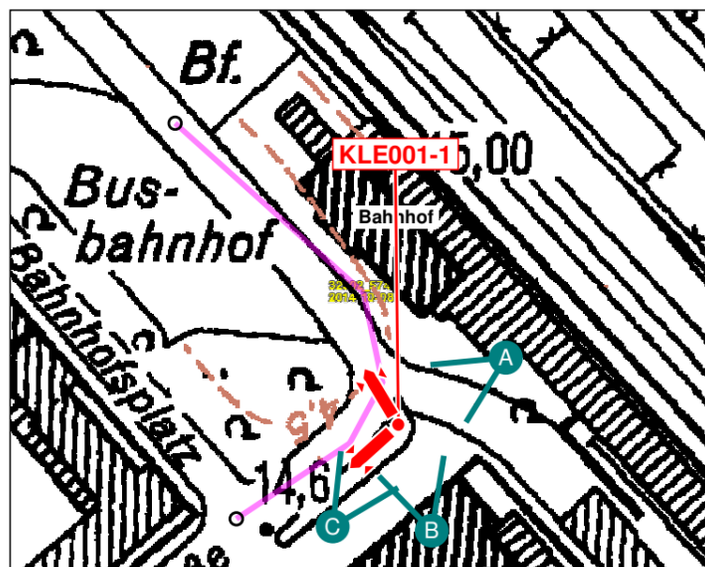
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2510,114 Hoch-Wert: 5739,484 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bahnhofsvorplatz



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. anstelle des Pfostens mit VZ 301 "Vorfahrt". Pfosten etwas weiter im Osten montieren (Lichtraum beachten, 1,20m Abstand zur Fahrbahn). VZ integrieren

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Umgestaltung des Straßenraumes ist geplant; dann ggf. Pfosten versetzen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:23:45



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2510,000 Hoch-Wert: 5739,530 Baulast: (Gemeinde)

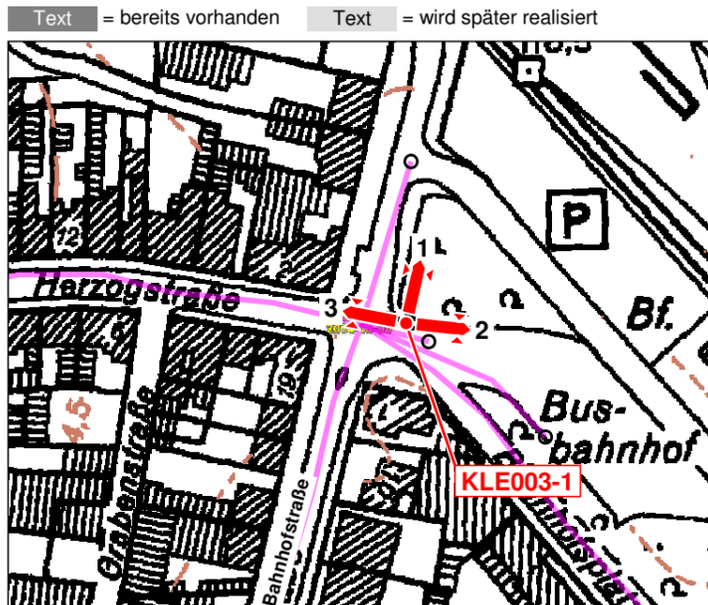
Knoten: Bahnhofstraße / Bahnhofplatz / Herzogstraße

		Polizei	900 m →	1
		Hochschule Rhein-Waal	600 m →	1
		Draisinenbahnhof	400 m →	1
		Dt. Rentenversicherung	300 m →	1
3		1800 m  Neuer Tiergarten		
3		500 m  B.C. Koekkoek-Haus		
3		400 m  P Rathaus		
3		200 m  Fußgängerzone		
		Bahnhof / Busbahnhof	80 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 1
 Pfostentyp: **Systempfosten**
 Montageart: **System im Erdreich**
 Pfostenhöhe: **350 cm**
 Pfostenlänge: **400 cm**
 davon in Fundament: **50 cm**
 Durchmesser: **System**

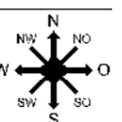
SystemPfeilWW900mm: **8 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **8 x Systembefestigung**
 Schilderfläche: **0,81 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

zwischen Lichtmast und Telefonzelle in den Pflasterstreifen, dicht an der Grünfläche in der Flucht mit den Lichtmasten



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

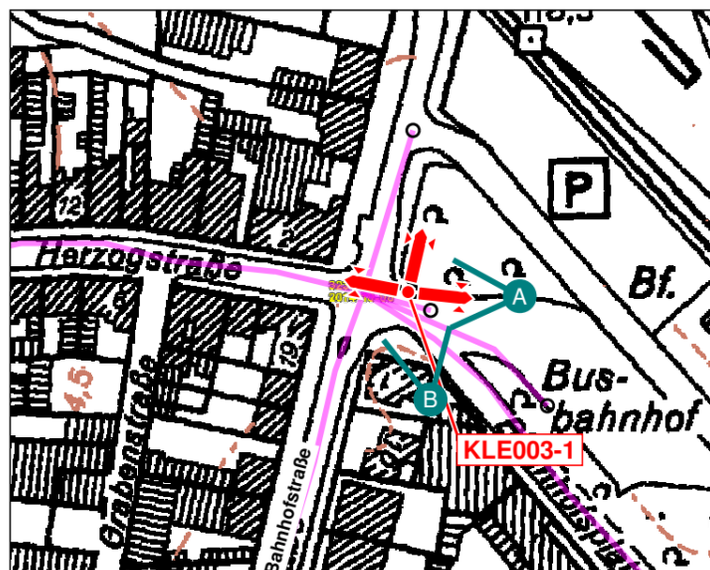
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2510,000 Hoch-Wert: 5739,530 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bahnhofstraße / Bahnhofplatz / Herzogstraße



Montage:
zwischen Lichtmast und Telefonzelle in den
Pflasterstreifen, dicht an der Grünfläche in der
Flucht mit den Lichtmasten

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,613 Hoch-Wert: 5739,465 Baulast: (Gemeinde)

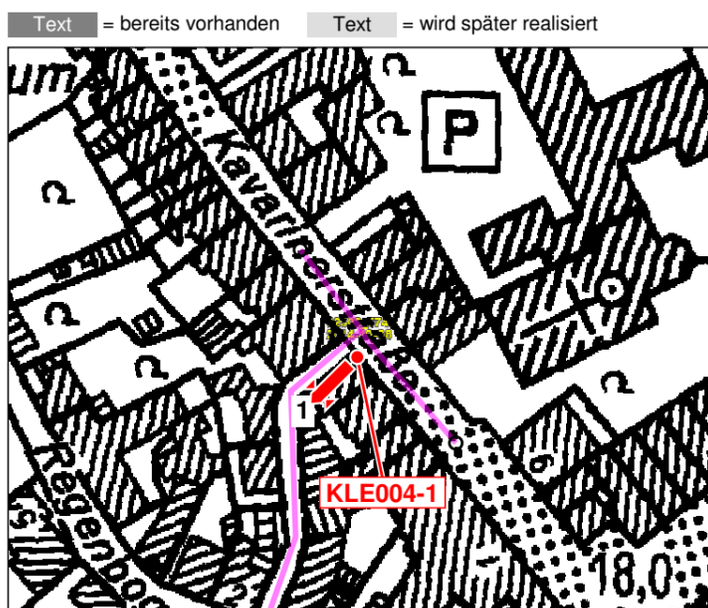
Knoten: Kavarinerstraße / Hopfensackstege



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

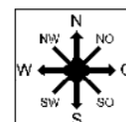
- Pfostenanzahl: 0
- Pfostentyp: **Pfosten mit Straßennamen aufstocken**
- Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **2 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Bestehender Pfostenabschnitt muss gegen einen längeren ausgetauscht werden. Rauswerfer montieren, bestehende Schilder ummontieren



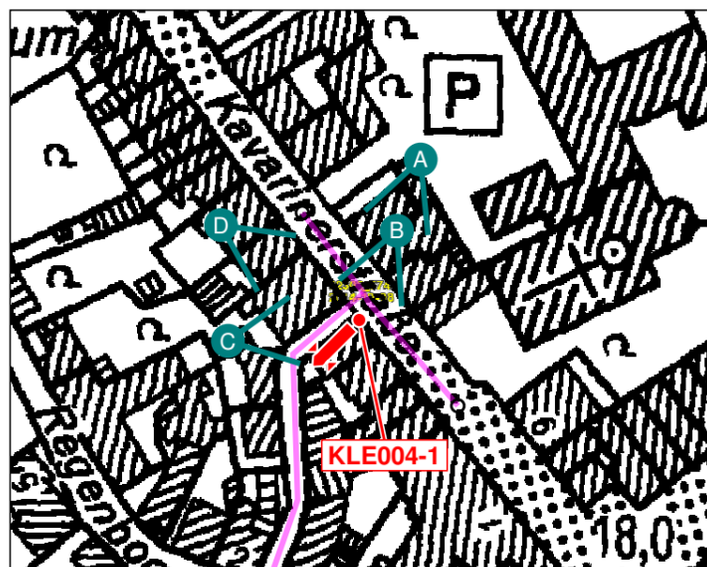
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,613 Hoch-Wert: 5739,465 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kavarinerstraße / Hopfensackstege



Montage:
Bestehender Pfostenabschnitt muss gegen einen längeren ausgetauscht werden.
Rauswerfer montieren, bestehende Schilder ummontieren

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



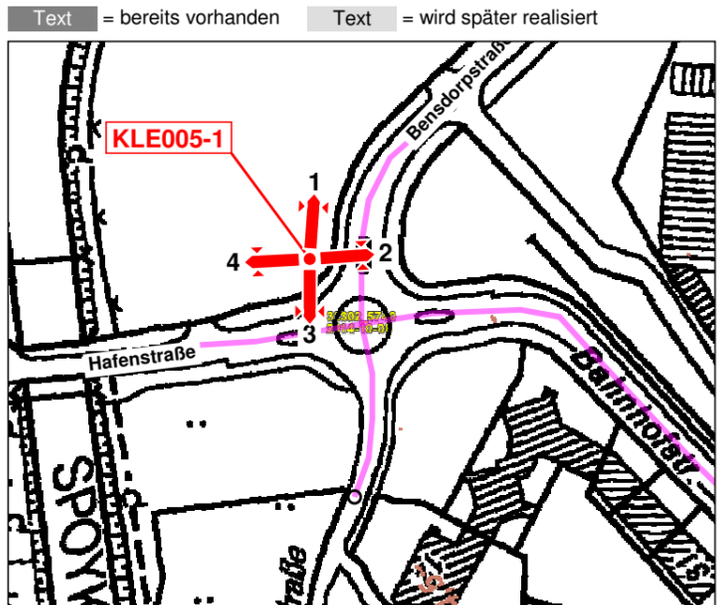
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,896 Hoch-Wert: 5739,691 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bahnhofstraße / Hafenstraße / Bensdorfstraße

3	← 70 m Dt. Rentenversicherung	Polizei	600 m →	1
		Υ Hochschule Rhein-Waal	300 m →	1
		A Draisinenbahnhof	200 m →	1
4	← 1800 m ☒ Neuer Tiergarten	Bahnhof / Busbahnhof	300 m →	2
4	← 400 m i P Rathaus			
4	← 200 m 🚶 Fußgängerzone			

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

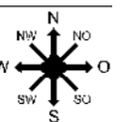
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 350 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **7 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **7 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,72 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. In die Ecke der Grünfläche zwischen Gehweg und Parkplatz, gegenüber der bestehenden Infotafel



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

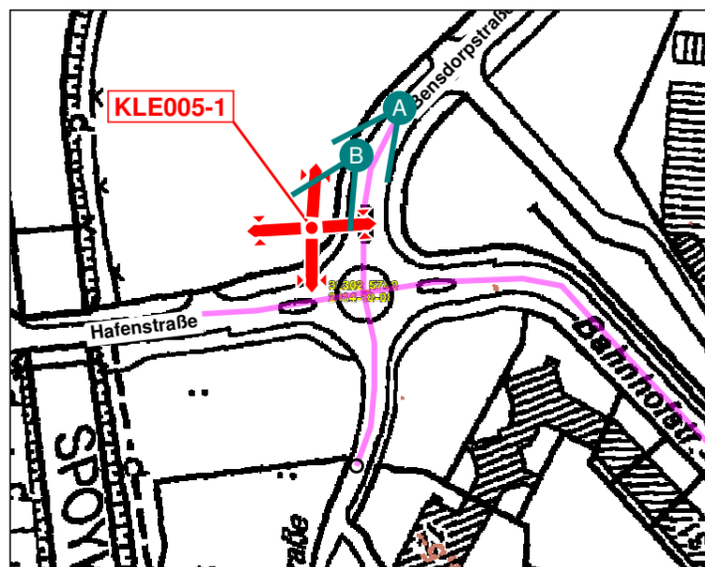
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,896 Hoch-Wert: 5739,691 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bahnhofstraße / Hafenstraße / Bendorpstraße



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
In die Ecke der Grünfläche zwischen Gehweg
und Parkplatz, gegenüber der bestehenden
Infotafel

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



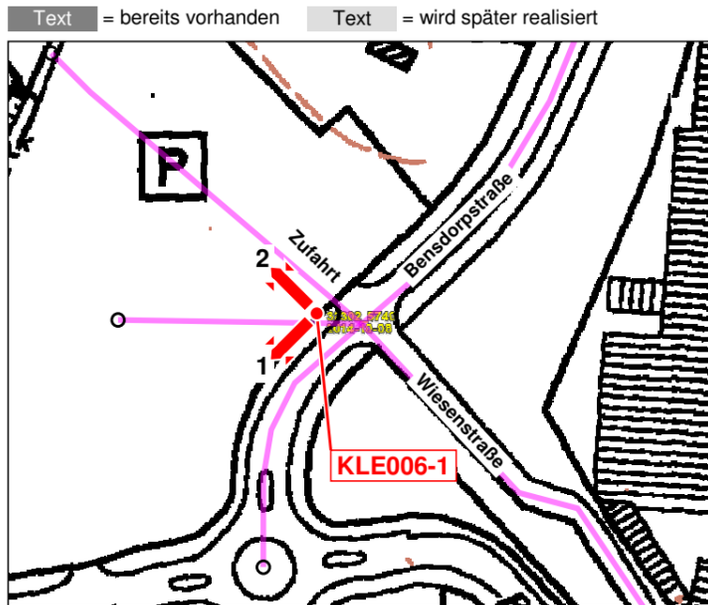
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,921 Hoch-Wert: 5739,753 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bensdorfstraße / Wiesenstraße / Parkplatzzufahrt

1	← 500 m	i P Rathaus	
1	← 400 m	🚋 🏠 Bahnhof / Busbahnhof	
1	← 300 m	👤 Fußgängerzone	
1	← 100 m	Dt. Rentenversicherung	
2	← 500 m	Polizei	
2	← 300 m	Y Hochschule Rhein-Waal	
2	← 100 m	🚂 Draisinenbahnhof	

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

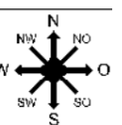
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **6 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,63 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Eigenen Pfosten südlich der Parkplatzzufahrt in die Grünfläche an den Radweg setzen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

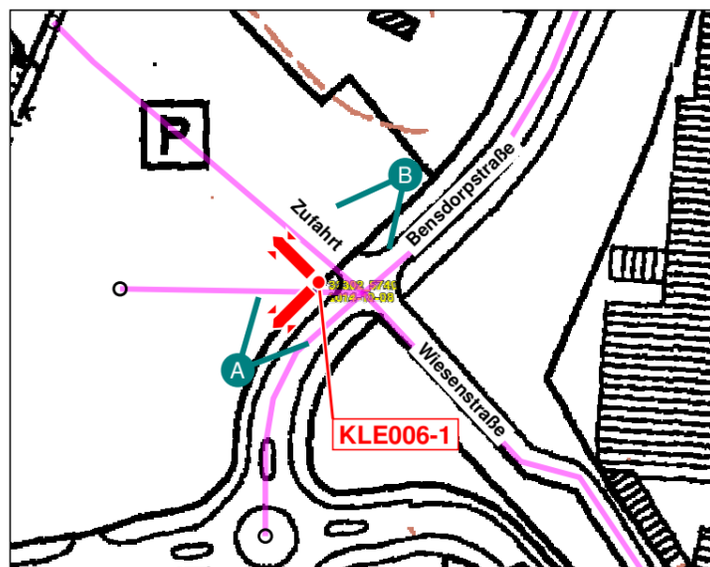
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,921 Hoch-Wert: 5739,753 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bensdorpstraße / Wiesenstraße / Parkplatzzufahrt



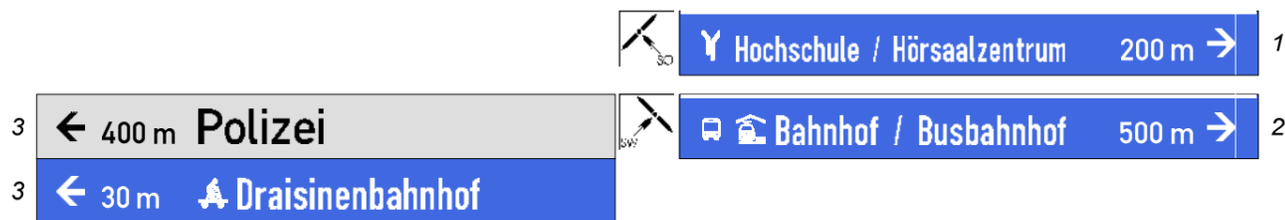
Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
Eigene Pfosten südlich der Parkplatzzufahrt in
die Grünfläche an den Radweg setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



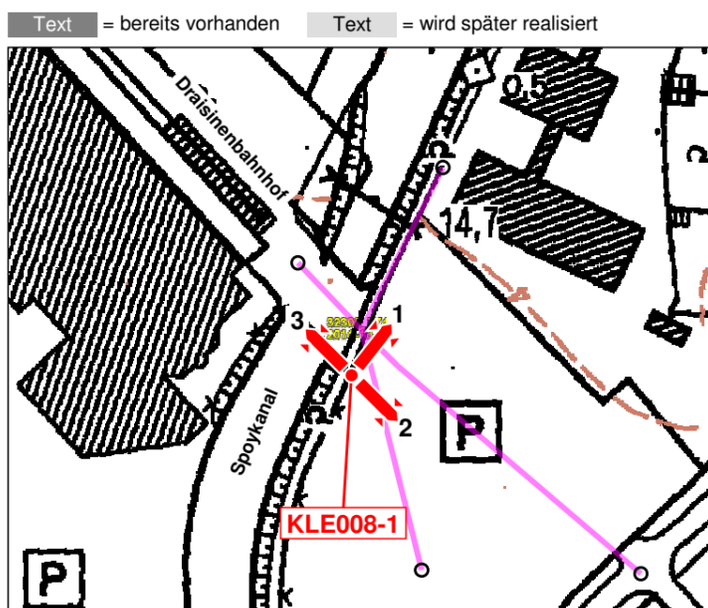
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,842 Hoch-Wert: 5739,822 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weg am Spoykanal / Zugang Draisinenbahnhof



Material (neu) / anstehende Arbeiten:

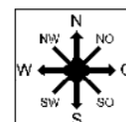
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,36 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neuen Pfosten südlich der Brücke zum Draisinenbahnhof zwischen Lichtmast mit VZ 240 und Trampelpfad setzen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Der Trampelpfad sollte mittelfristig befestigt und die Kanten angeglichen werden.

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:14

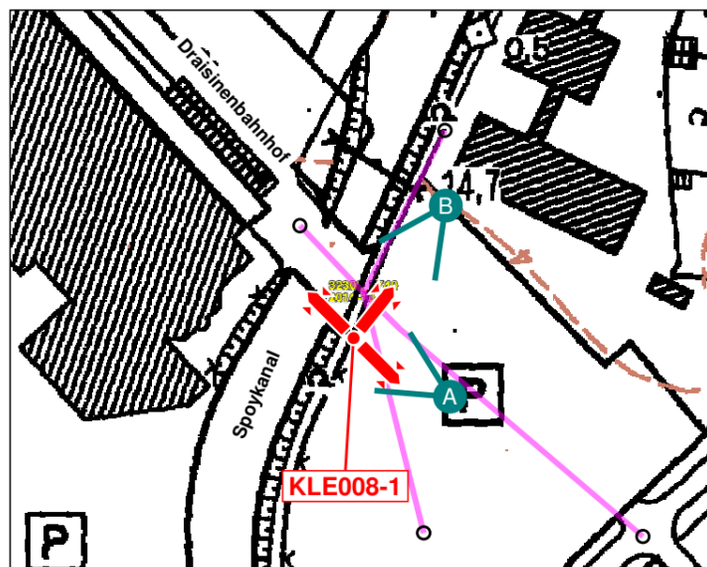
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,842 Hoch-Wert: 5739,822 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weg am Spoykanal / Zugang Draisinenbahnhof



Montage:
Pfeile mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neuen Pfeil südlich der Brücke zum Draisinenbahnhof zwischen Lichtmast mit VZ 240 und Trampelpfad setzen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Der Trampelpfad sollte mittelfristig befestigt und die Kanten angeglichen werden.



Druckdatum: 02.03.2017 09:24:15

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,796 Hoch-Wert: 5739,678 Baulast: (Gemeinde)

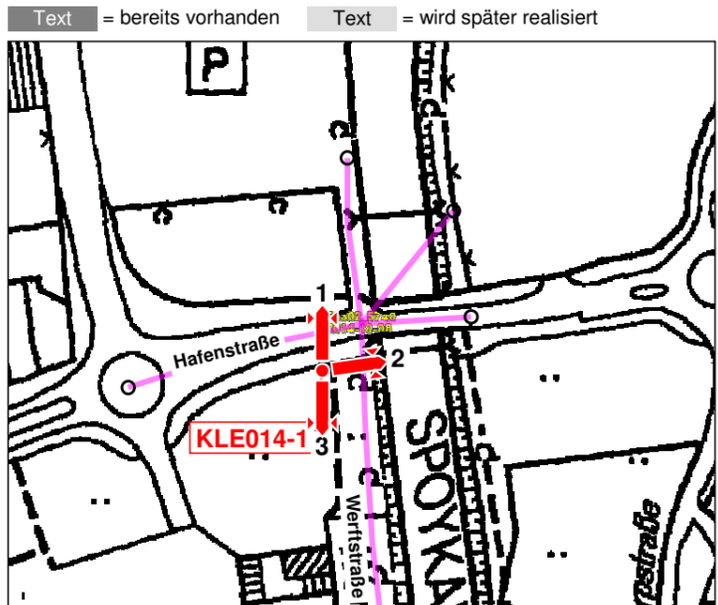
Knoten: Hafenstraße / Geh-/Radweg zur Werftstraße am Kanal

3	← 1700 m ☒ Neuer Tiergarten	Polizei	600 m →	1
3	← 400 m 🏠 B.C. Koekoek-Haus	Υ Hochschule Rhein-Waal	300 m →	1
3	← 300 m ⓘ P Rathaus	🚂 Draisinenbahnhof	200 m →	1
3	← 300 m P Minoritenplatz	P Spoykanal	100 m →	1
3	← 100 m 🚶 Fußgängerzone	P Ludwig-Jahn-Str.	90 m →	1
		🚗 🏠 Bahnhof / Busbahnhof	400 m →	2
		Dt. Rentenversicherung	200 m →	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

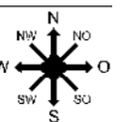
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System im Erdreich**
- Pfostenhöhe: **450 cm**
- Pfostenlänge: **500 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **11 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **11 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,08 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Montage zwischen Lichtmast mit Fahrradwegweisung und Überweg



Bemerkung:
Unterkante der Wegweiser muss sich mindestens 3m hoch befinden, damit das Räumfahrzeug Platz hat.

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:18

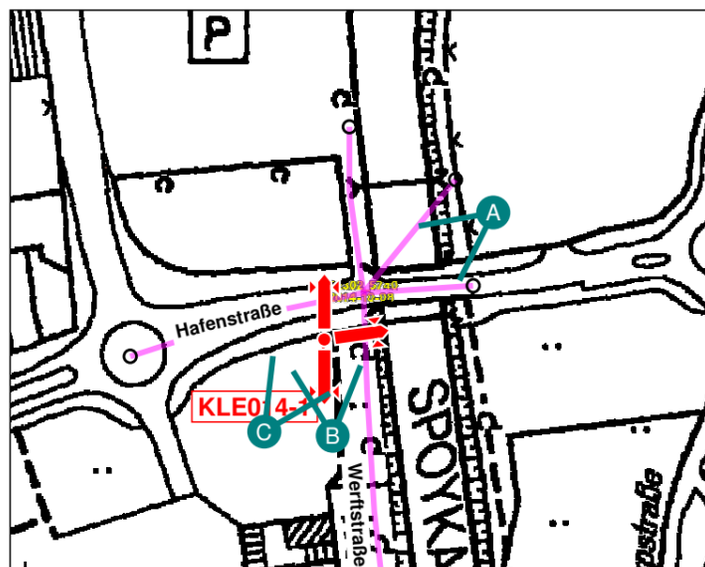
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,796 Hoch-Wert: 5739,678 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hafenstraße / Geh-/Radweg zur Werftstraße am Kanal



Montage:
**Montage zwischen Lichtmast mit
 Fahrradwegweisung und Überweg**

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
 Unterkante der Wegweiser muss sich
 mindestens 3m hoch befinden, damit das
 Räumfahrzeug Platz hat.

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:19



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,880 Hoch-Wert: 5739,539 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Herzogstraße / Opschlag / Bensdorfstraße

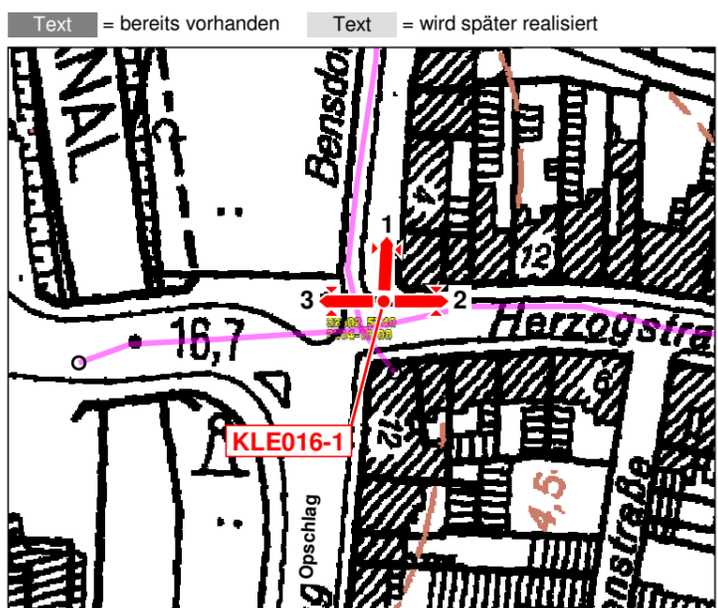
		Dt. Rentenversicherung	100 m		1
3		1600 m	Neuer Tiergarten		
3		400 m	B.C. Koekkoek-Haus		
3		300 m	P Rathaus		
3		90 m	Fußgängerzone		
			Bahnhof / Busbahnhof	200 m	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: **Pfosten mit Verkehrszeichen aufsto...**
 Pfostenaufsatz: **mind. 75 cm**
 Durchmesser: **60 mm**

FussPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **6 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
 Schilderfläche: **0,54 m²** (nach Endausbau)

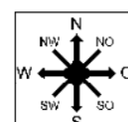
Zusätzliche Arbeiten: **2 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfostens mit längerer Aufstockung versehen, Schilder ummontieren



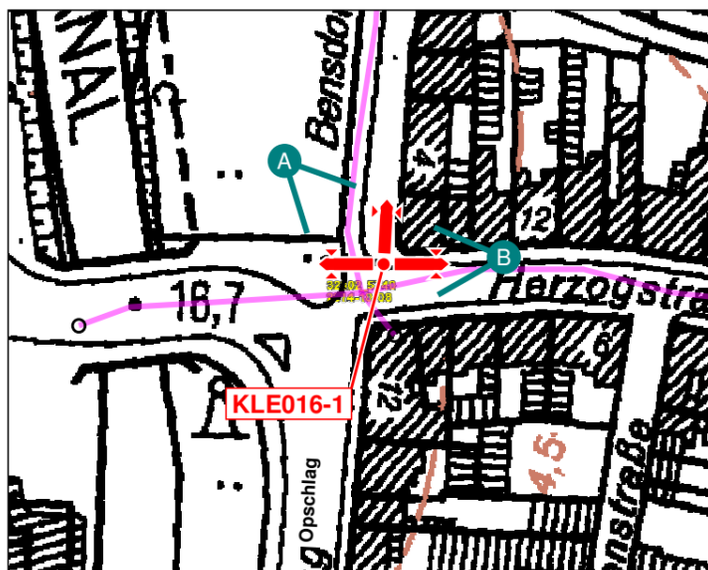
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,880 Hoch-Wert: 5739,539 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Herzogstraße / Opschlag / Bensdorfstraße



Montage:
Pfostens mit längerer Aufstockung versehen,
Schilder ummontieren



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,794 Hoch-Wert: 5739,544 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Minoritenstraße / Herzogstraße

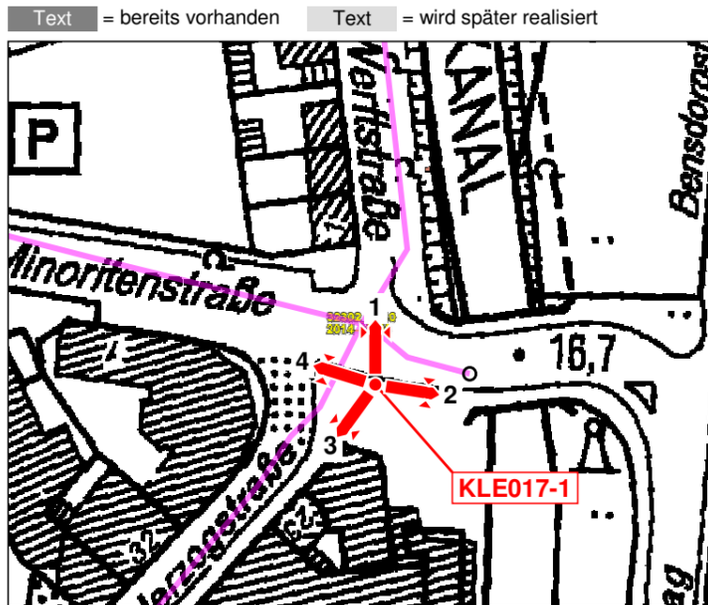
←	Polizei	700 m	→	1
↘	Hochschule Rhein-Waal	500 m	→	1
🚂	Draisinenbahnhof	300 m	→	1
🚰	P Spoykanal	300 m	→	1
P	Ludwig-Jahn-Str.	200 m	→	1

3	←	1000 m	P Markt/Linde	↘
3	←	700 m	🏰 Schwanenburg	
3	←	300 m	🏛️ Stadthalle	
3	←	300 m	🏰 Minoritenkirche	

4	←	1500 m	📧 Neuer Tiergarten	↕	↘	Bahnhof / Busbahnhof	300 m	→	2
4	←	300 m	🏠 B.C. Koekkoek-Haus			Dt. Rentenversicherung	200 m	→	2
4	←	200 m	i P Rathaus						
4	←	200 m	P Minoritenplatz						

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

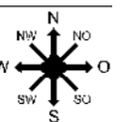
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **14 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **14 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,35 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten neben Pfosten mit VZ, etwa 2m zurückgesetzt zum Schutz (Lichtraum)



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:

Kombinationsstandort mit Pfosten und Infotafel. Platz wird umgestaltet; ggf. Standort für Pfosten und Infotafel entsprechend in die Planung einbeziehen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:26

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,794 Hoch-Wert: 5739,544 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Minoritenstraße / Herzogstraße

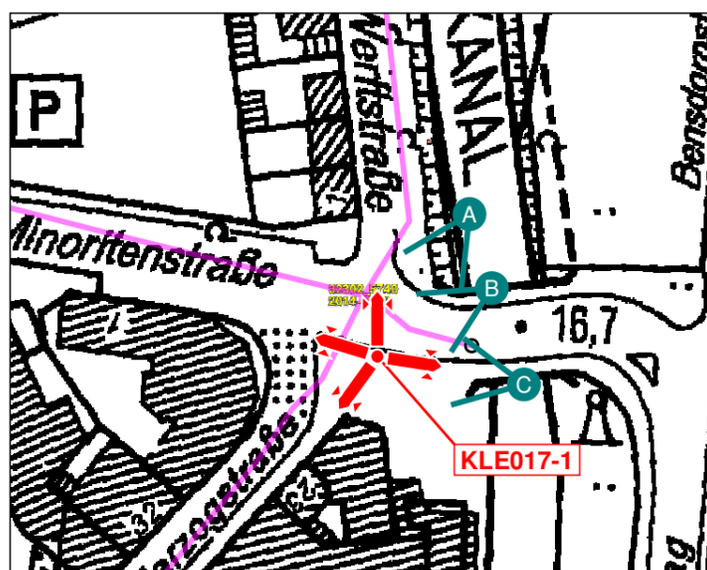


Montage:
Pfosten neben Pfosten mit VZ, etwa 2m zurückgesetzt zum Schutz (Lichtraum)

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG

Bemerkung:
Kombinationsstandort mit Pfosten und Infotafel. Platz wird umgestaltet; ggf. Standort für Pfosten und Infotafel entsprechend in die Planung einbeziehen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:27



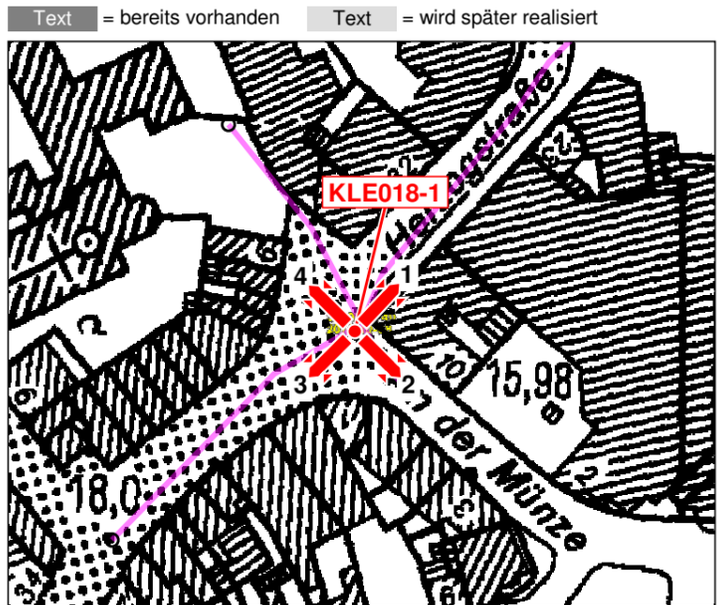
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,732 Hoch-Wert: 5739,454 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Herzogstraße / An der Münze / Große Straße

3	← 900 m P Markt/Linde	✂	Y Hochschule Rhein-Waal 600 m →	1
3	← 600 m Schwanenburg		Draisinenbahnhof 400 m →	1
3	← 100 m Minoritenkirche		Bahnhof / Busbahnhof 400 m →	1
			P Spoykanal 400 m →	1
			P Ludwig-Jahn-Str. 300 m →	1
			Dt. Rentenversicherung 300 m →	1
4	← 200 m i P Rathaus	✂	Stadthalle 200 m →	2
4	← 200 m P Minoritenplatz			

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

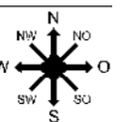
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **12 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **12 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,08 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten in der Flucht der Baumreihe An der Münze an den Anfang der Einmündung in Flucht der Hauskante setzen. Ggf. Schutzpoller setzen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,732 Hoch-Wert: 5739,454 Baulast: (Gemeinde)

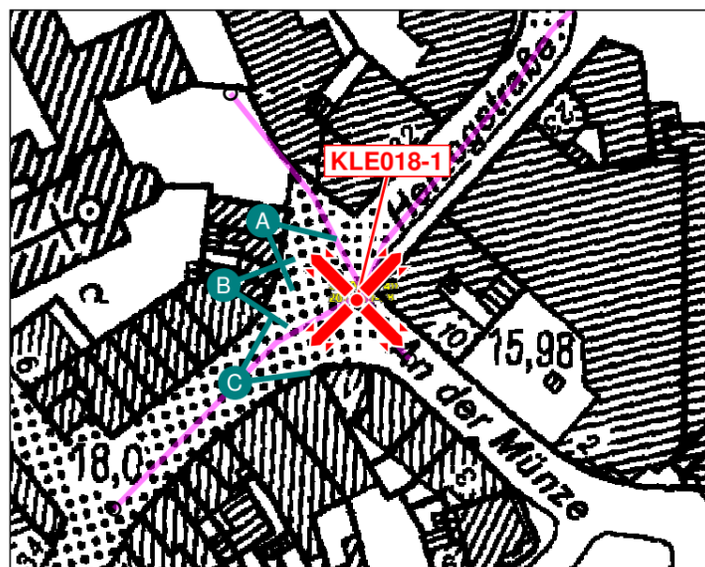
Knoten: Herzogstraße / An der Münze / Große Straße



Montage:

Pfosten in der Flucht der Baumreihe An der Münze an den Anfang der Einmündung in Flucht der Hauskante setzen. Ggf. Schutzpoller setzen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



Bemerkung:
2m Raum für Durchfahrt der Kleinkehrmaschine beachten.

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:31



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,672 Hoch-Wert: 5739,402 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Kavarinerstraße

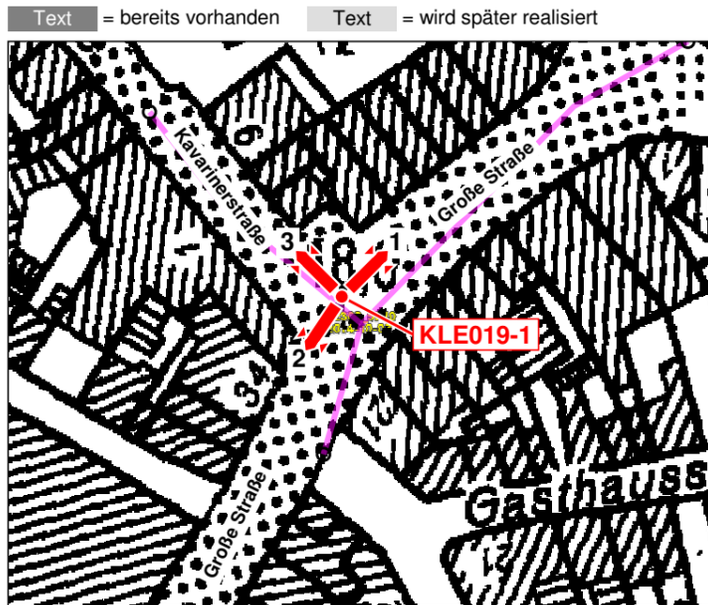
2	← 800 m P Markt/Linde	✂	Y Hochschule Rhein-Waal	700 m →	1
2	← 500 m Propstei-/ Stiftskirche		Draisinenbahnhof	500 m →	1
2	← 500 m Schwanenburg		Bahnhof / Busbahnhof	500 m →	1
2	← 100 m P Stadthalle		P Spoykanal	500 m →	1
			i P Rathaus	300 m →	1
			P Minoritenplatz	200 m →	1

3	← 1500 m Neuer Tiergarten	✂
3	← 1300 m Forstgarten	
3	← 1200 m Museum Kurhaus	
3	← 200 m B.C. Koekkoek-Haus	
3	← 70 m Minoritenkirche	

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**

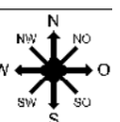
SystemPfeilWW900mm: **15 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **15 x Systembefestigung**
 Schilderfläche: **1,35 m²** (nach Endausbau)



Eine Beachtung des vertikalen Lichtraumprofils ist nicht notwendig.

Montage:

Pfosten auf Höhe des Mülleimers dicht an die Mauer setzen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

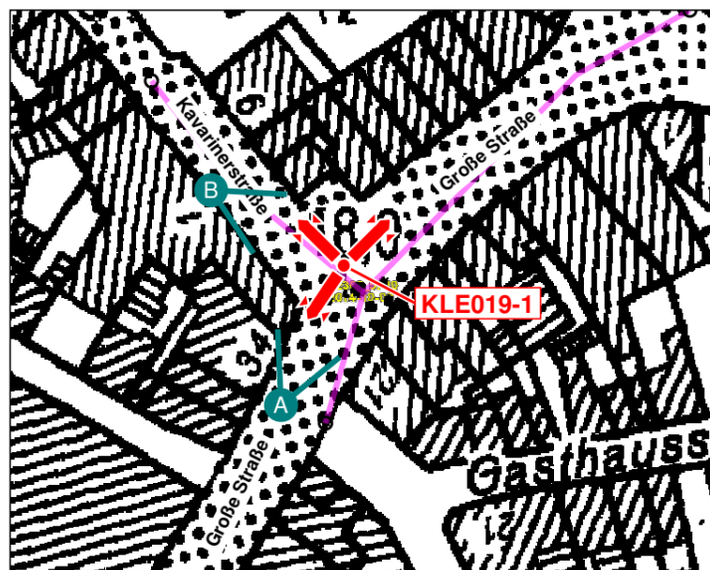
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,672 Hoch-Wert: 5739,402 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Kavarinerstraße



Montage:
Pfosten auf Höhe des Mülleimers dicht an die Mauer setzen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,452 Hoch-Wert: 5739,440 Baulast: (Gemeinde)

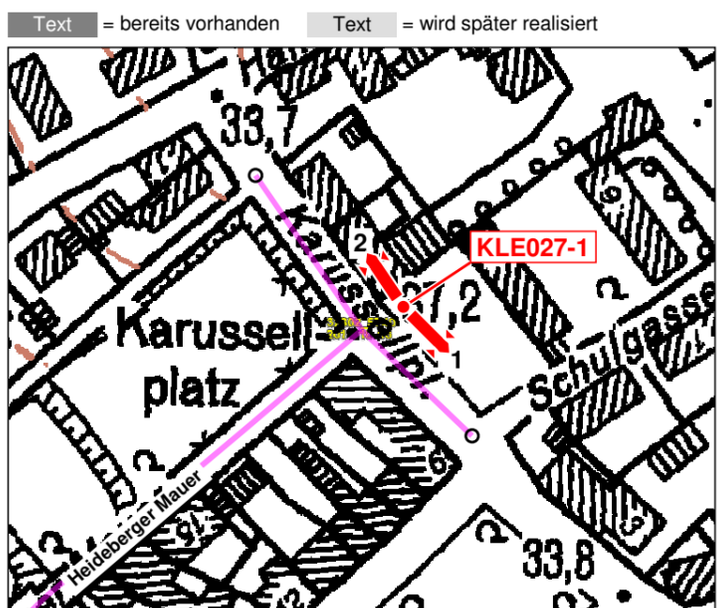
Knoten: Heideberger Mauer / Karussellplatz

2	← 200 m	B.C. Koekkoek-Haus		Fußgängerzone	200 m →	1

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: Pfosten mit Verkehrszeichen aufsto...
 Pfostenaufsatz: mind. 50 cm
 Durchmesser: 60 mm

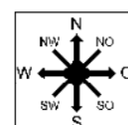
FussPfeilWW900mm: 3 (900 x 100 mm) [beidseitig]
 Befestigung: 3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
 Schilderfläche: 0,27 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit VZ 283 in der Grünfläche in der Nordwestecke des Schweinemarktes aufstocken.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
 Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

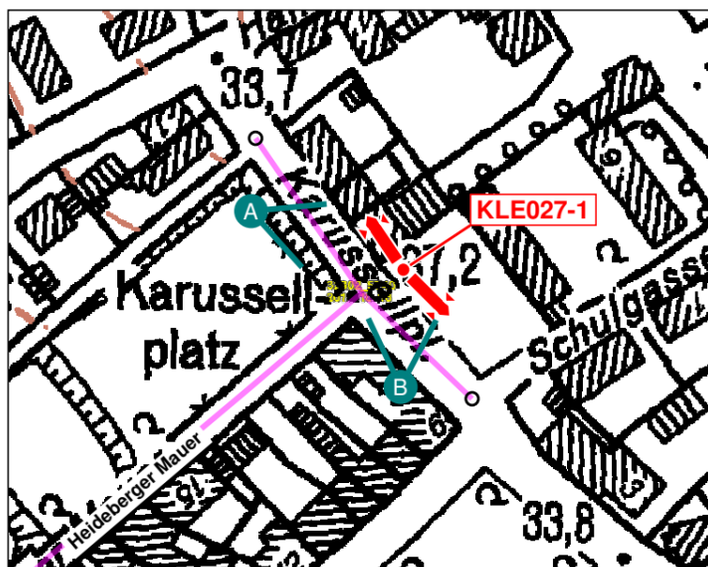
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,452 Hoch-Wert: 5739,440 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Heideberger Mauer / Karussellplatz



Montage:
Pfosten mit VZ 283 in der Grünfläche in der Nordwestecke des Schweinemarktes aufstocken.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



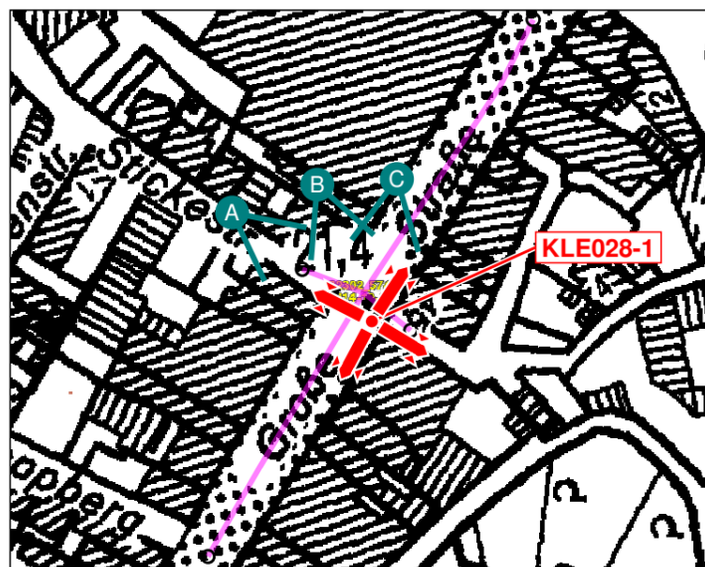
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,614 Hoch-Wert: 5739,308 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Stickestraße



Montage:
Pfosten auf die Ecke der Commerzbank setzen.
2m Platz zur Hauswand halten (Kehrmaschine),
möglichst 1m Entfernung zur Fahrbahn, um
Gefahr durch Anfahren der Schilder zu
minimieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



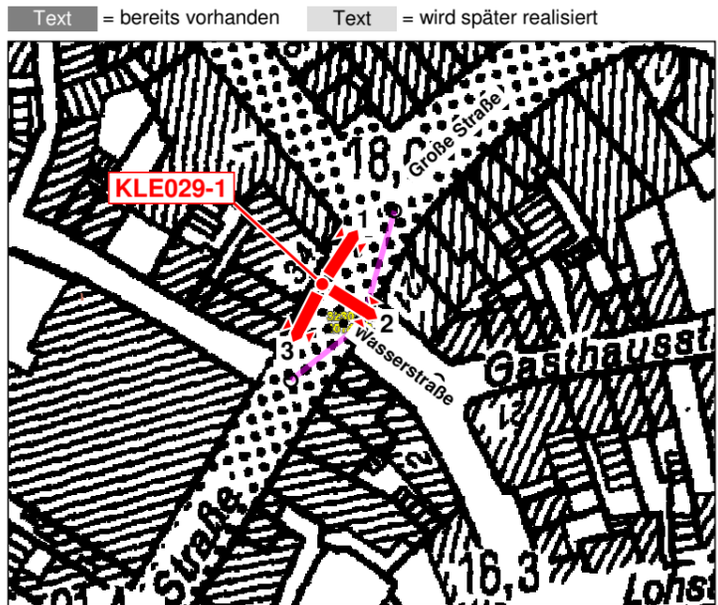
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,665 Hoch-Wert: 5739,378 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Wasserstraße

3	← 800 m P Markt/Linde	✂	Y Hochschule Rhein-Waal	700 m →	1
3	← 500 m Propstei-/ Stiftskirche		Bahnhof / Busbahnhof	500 m →	1
3	← 500 m Schwanenburg		P Spoykanal	500 m →	1
3	← 100 m Familienbildungsstätte		i P Rathaus	300 m →	1
			P Minoritenplatz	300 m →	1
			Minoritenkirche	90 m →	1
		✂	✉ Kermisdahl	400 m →	2
			Stadtbücherei	200 m →	2
			P Stadthalle	70 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

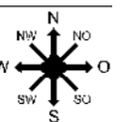
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **13 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **13 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,17 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

bestehenden Pfosten ersetzen, dabei Pfosten nach Möglichkeit etwas zurücksetzen (Lichtraum)



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

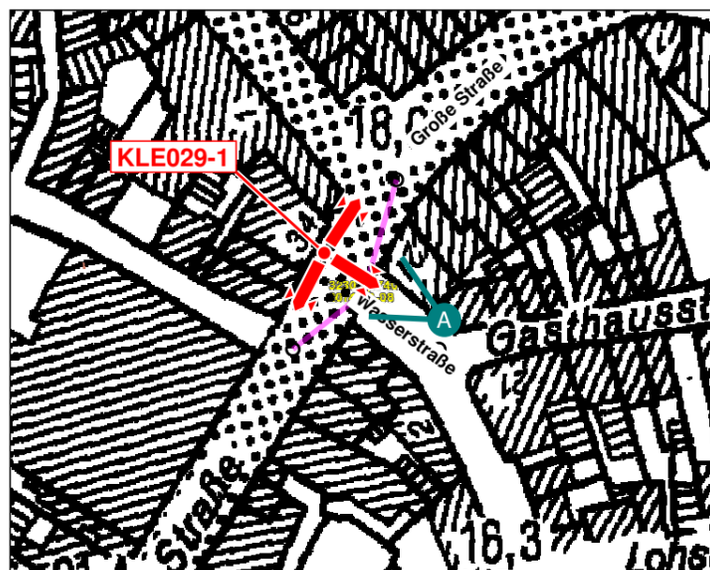
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,665 Hoch-Wert: 5739,378 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Wasserstraße



Montage:
bestehenden Pfosten ersetzen, dabei Pfosten
nach Möglichkeit etwas zurücksetzen
(Lichtraum)

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,650 Hoch-Wert: 5739,366 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Marktstraße

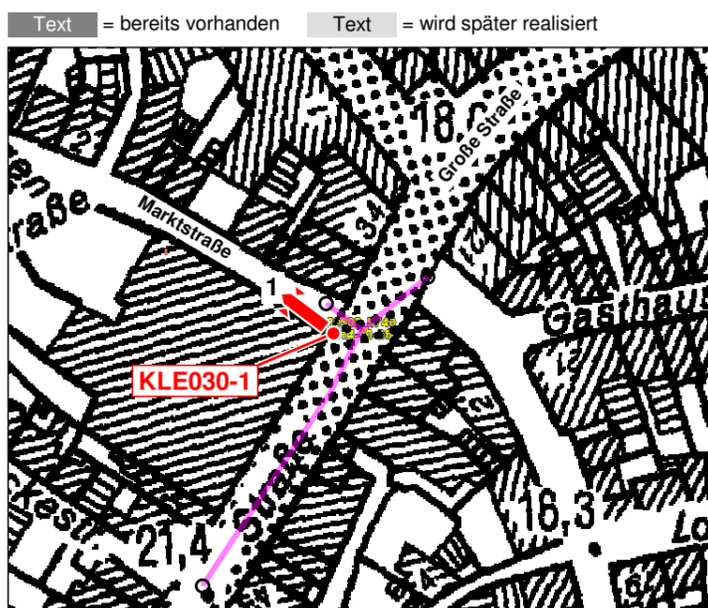
1 ← 90 m Familienbildungsstätte 

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
Pfostentyp: **Lichtmast**
Durchmesser: > 76 mm

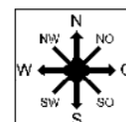
FussPfeilWW900mm: 1 (900 x 100 mm) [beidseitig]
Befestigung: 1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
Schilderfläche: 0,09 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Am Lichtmast mit bestehender Wegweisung die bestehenden Schilder ersetzen.



Bemerkung:

Alternativ (Foto B) an neuem Pfosten anstelle des Pfostens mit StVO-Zeichen und Straßennamensschildern; Schilder integrieren

Druckdatum: 02.03.2017 09:24:50

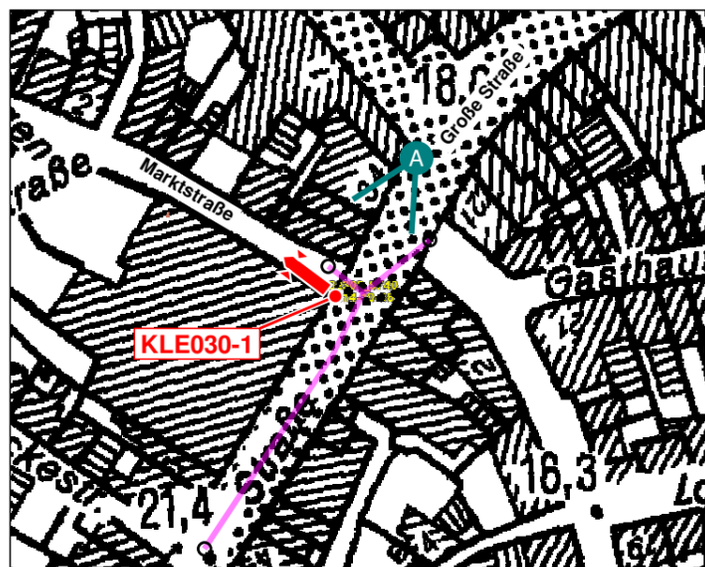
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,650 Hoch-Wert: 5739,366 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Marktstraße



Montage:
Am Lichtmast mit bestehender Wegweisung
die bestehenden Schilder ersetzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Alternativ (Foto B) an neuem Pfosten anstelle
des Pfostens mit StVO-Zeichen und
Straßennamensschildern; Schilder integrieren
Druckdatum: 02.03.2017 09:24:51



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,591 Hoch-Wert: 5739,398 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Marktstraße / Regenbogen

2	← 100 m P Großer Markt	
3	← 30 m Familienbildungsstätte	
	Bahnhof / Busbahnhof	600 m → 1

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

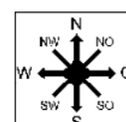
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Schild ummontieren**
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Pfosten demontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Bestehenden (wackelnden) Pfosten mit VZ 283 ersetzen und Schild an neuen Pfosten ummontieren.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

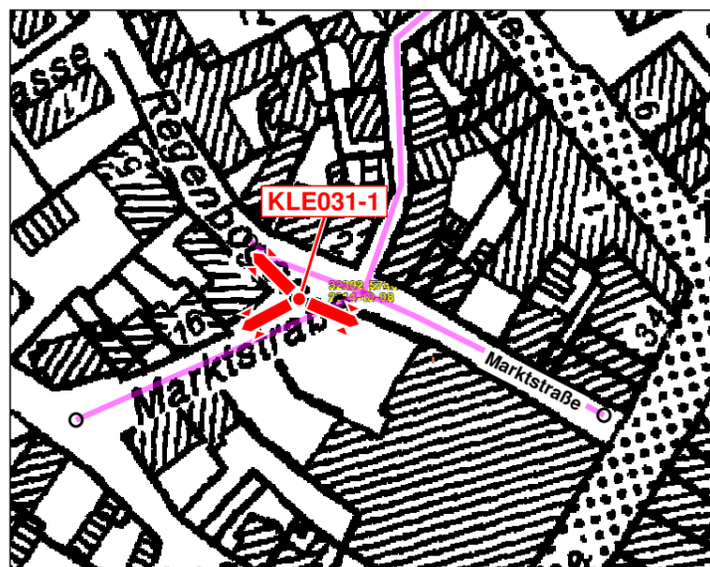
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,591 Hoch-Wert: 5739,398 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Marktstraße / Regenbogen



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Bestehenden (wackelnden) Pfosten mit VZ 283
ersetzen und Schild an neuen Pfosten
ummontieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



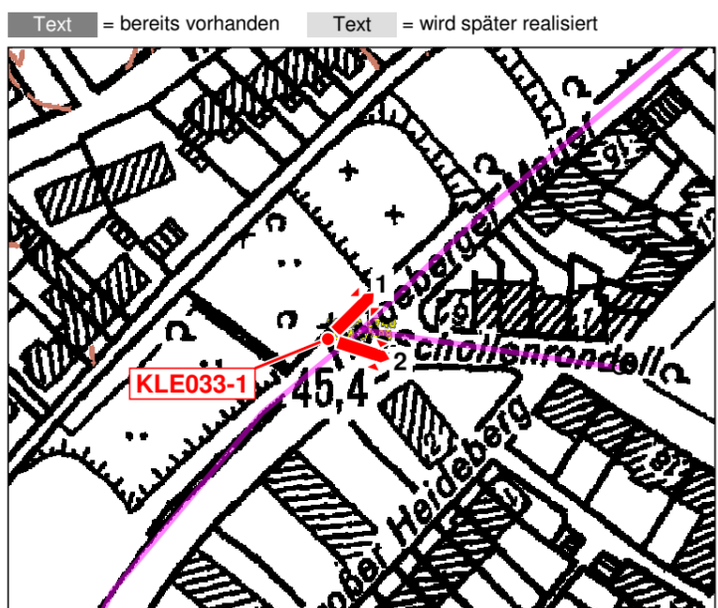
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,352 Hoch-Wert: 5739,352 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Heideberger Mauer / Schollenrundell

- 
B.C. Koekkoek-Haus
400 m →
1
- 
P Großer Markt
100 m →
2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

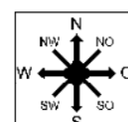
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 275 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 325 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **2 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Pfosten im Knoten setzen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

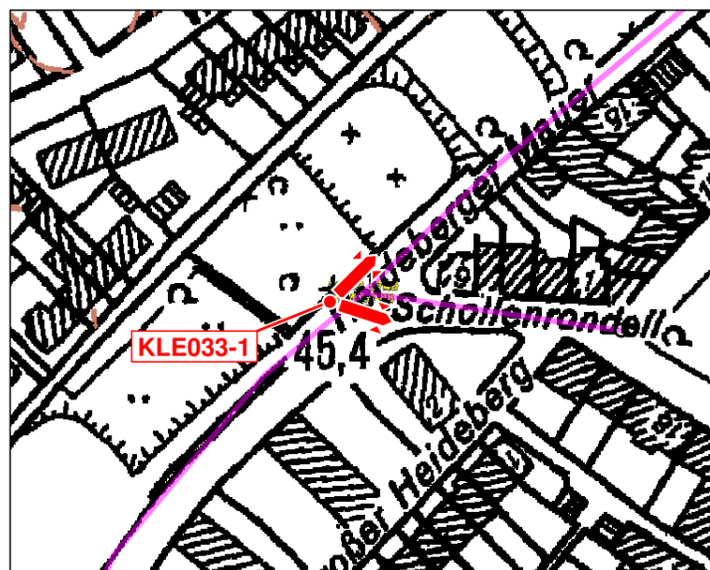
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,352 Hoch-Wert: 5739,352 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Heideberger Mauer / Schollenrundell



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
Pfosten im Knoten setzen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



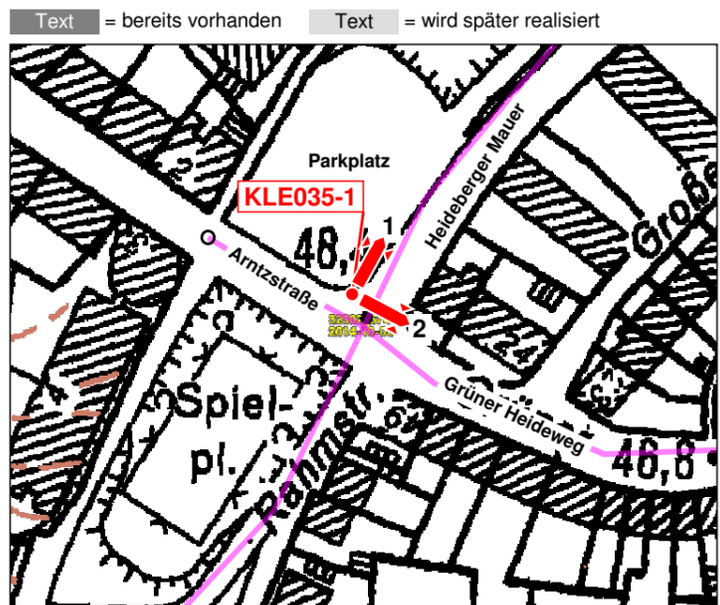
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,279 Hoch-Wert: 5739,262 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Rahmstraße / Heideberger Mauer / Grüner Heideweg / Arntzstraße

	B.C. Koekkoek-Haus	500 m →	1
	P Großer Markt	200 m →	1
	Fußgängerzone	300 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)

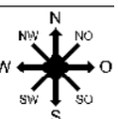


Text = bereits vorhanden Text = wird später realisiert

Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. In Grünfläche hinter dem Parkplatz montieren, Lichtraum beachten.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Schilder vom benachbarten Pfosten integrieren und diesen entfernen

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:00

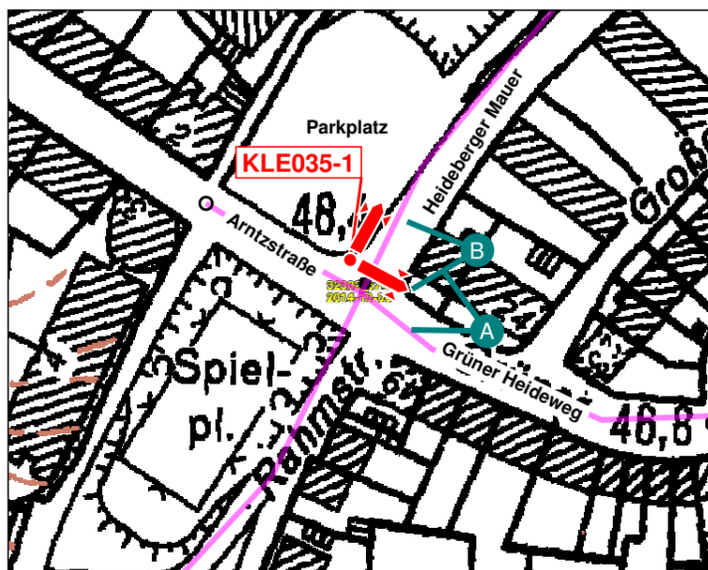
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,279 Hoch-Wert: 5739,262 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Rahmstraße / Heideberger Mauer / Grüner Heideweg / Arntzstraße



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. In Grünfläche hinter dem Parkplatz montieren, Lichtraum beachten.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Schider vom benachbarten Pfosten integrieren und diesen entfernen

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:02



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,671 Hoch-Wert: 5739,575 Baulast: (Gemeinde)

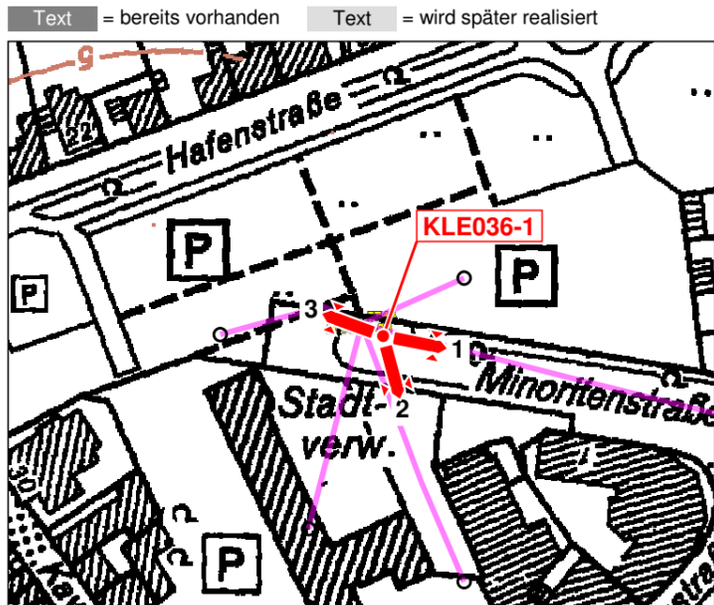
Knoten: Minoritenstraße / Parkplatzzufahrten

3	← 1400 m	☒ Neuer Tiergarten	Polizei	800 m	→	1
3	← 200 m	⛪ Minoritenkirche	Υ Hochschule Rhein-Waal	600 m	→	1
3	← 100 m	⛪ B.C. Koekkoek-Haus	🚊 Bahnhof / Busbahnhof	400 m	→	1
3	← 80 m	P Rathaus	⛪ P Spoykanal	400 m	→	1
3	← 60 m	i Tourist-Info	🏛 Stadthalle	400 m	→	1
			Dt. Rentenversicherung	300 m	→	1

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

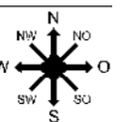
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System im Erdreich**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,99 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten in Grünfläche rechts der Zufahrt aufstellen



Bemerkung:
zur Zeit Baustelle. Die endgültige Lage dieses Standortes ist noch nicht klar, muss nach Abschluss der Bauarbeiten geprüft werden. Ziel: am Zuweg zum Rathaus. Ebenfalls, ob der Standort entbehrlich ist. Dann Verlegen einiger Ziele an benachbarten Standort KLE 138 erforderlich.

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:04

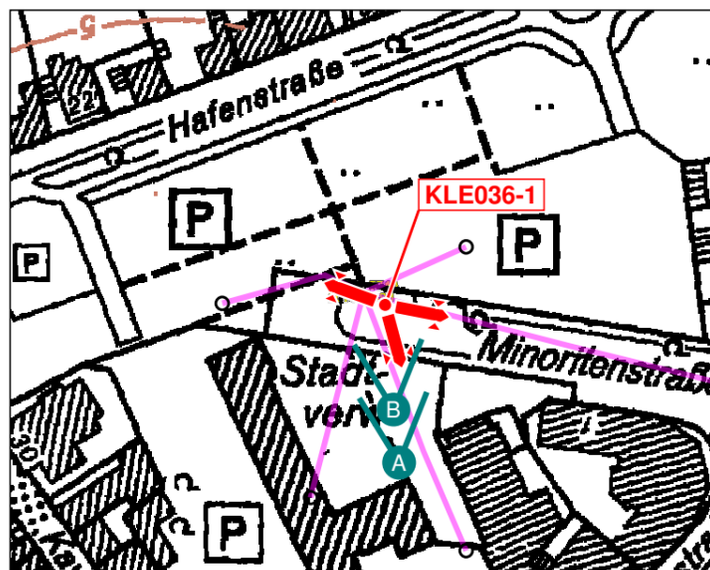
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,671 Hoch-Wert: 5739,575 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Minoritenstraße / Parkplatzzufahrten



Montage:
Pfosten in Grünfläche rechts der Zufahrt aufstellen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
 zur Zeit Baustelle. Die endgültige Lage dieses Standortes ist noch nicht klar, muss nach Abschluss der Bauarbeiten geprüft werden. Ziel: am Zuweg zum Rathaus. Ebenfalls, ob der Standort entbehrlich ist. Dann Verlegen einiger Ziele an benachbarten Standort KLE 138 erforderlich.



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,960 Hoch-Wert: 5739,335 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lohengrinstraße / Bahnhofstraße / Brücktor / Kermisdahlstraße / Kalkarer Stra...

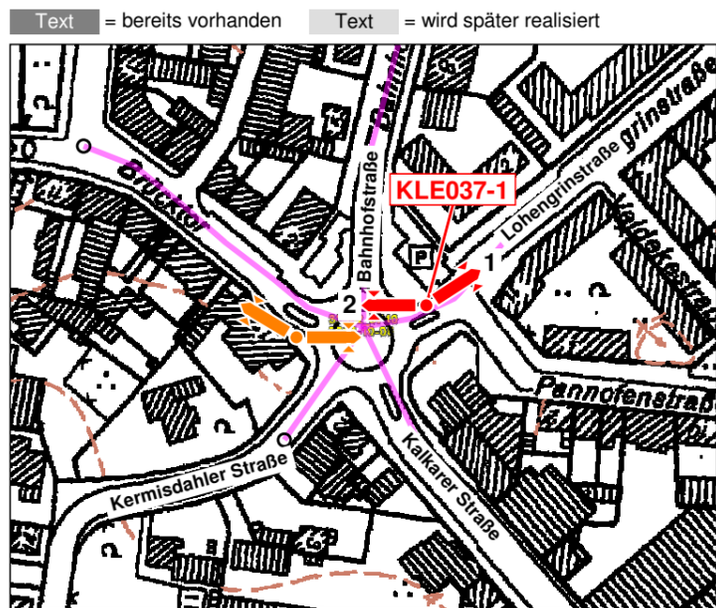
✂
🚶
🏠
🚌
Bahnhof / Busbahnhof
300 m
➔
1

←
1200 m
Kreisverwaltung Kleve

←
300 m
P
🏠
Stadhalle

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

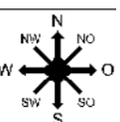
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Pfosten in den Grünstreifen vor dem Baum am Ende des Gehweges setzen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:

Lichtraum und Abstand zu den bestehenden Pfosten mit VZ beachten

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:08

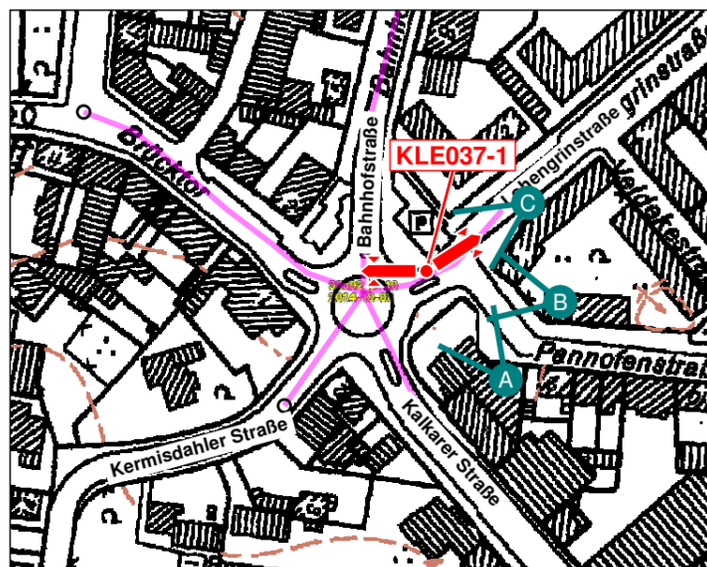
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,960 Hoch-Wert: 5739,335 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lohengrinstraße / Bahnhofstraße / Brücktor / Kermisdahlstraße / Kalkarer Stra...



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Pfosten in den Grünstreifen vor dem Baum am Ende des Gehweges setzen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Lichtraum und Abstand zu den bestehenden Pfosten mit VZ beachten

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:10



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,960 Hoch-Wert: 5739,335 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lohengrinstraße / Bahnhofstraße / Brücktor / Kermisdahlstraße / Kalkarer Stra...

1

Bahnhof / Busbahnhof

300 m →

2

←

1200 m Kreisverwaltung Kleve

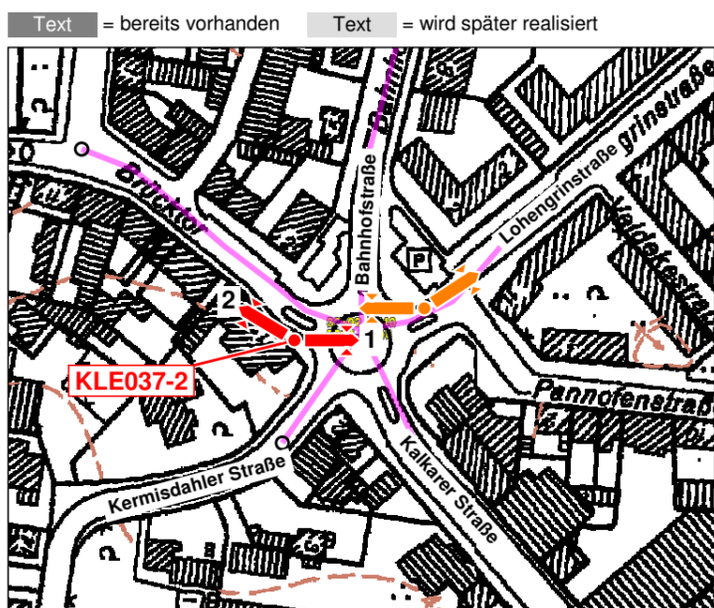
2

←

300 m P Stadthalle

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

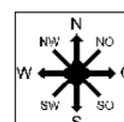
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Pfosten in den Grünstreifen südlich der Querungsstelle setzen



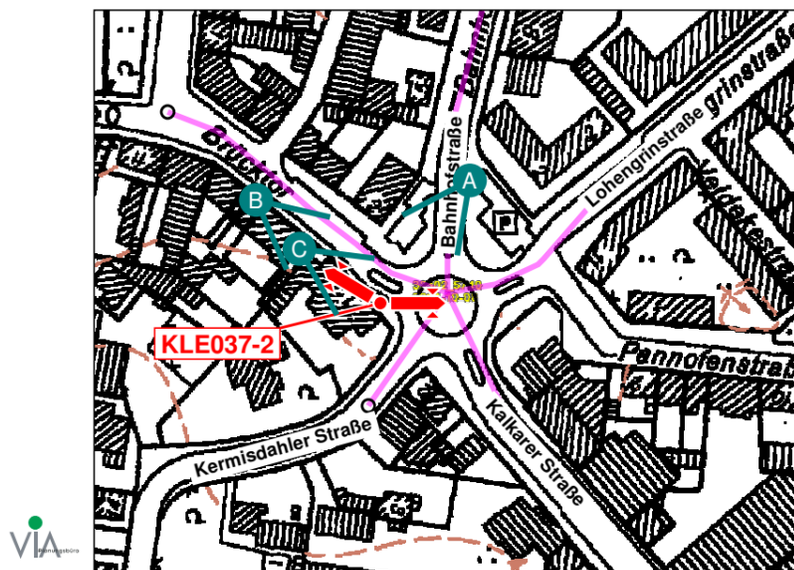
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,960 Hoch-Wert: 5739,335 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lohengrinstraße / Bahnhofstraße / Brücktor / Kermisdahlstraße / Kalkarer Stra...



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
Pfosten in den Grünstreifen südlich der
Querungsstelle setzen



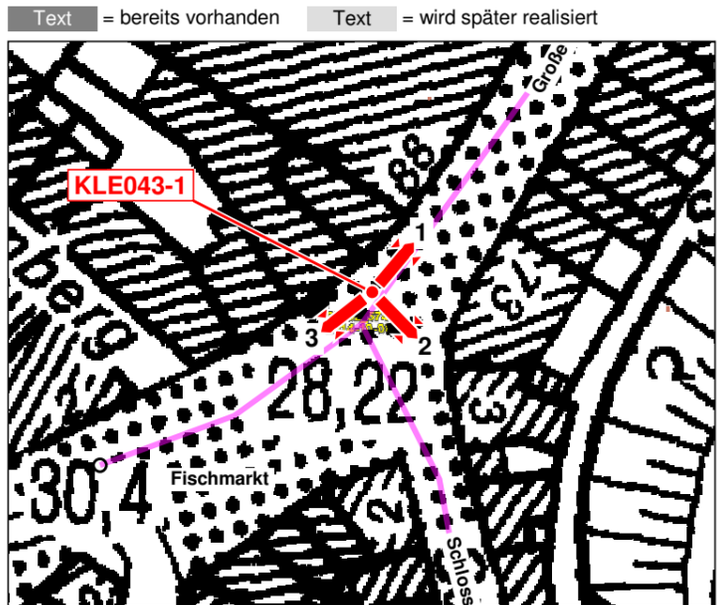
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,538 Hoch-Wert: 5739,191 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Fischmarkt / Große Straße / Schlossstraße

3	← 2600 m ↑ Jugendherberge	✂	Y Hochschule Rhein-Waal	900 m →	1
3	← 1600 m Aussichtsturm		🚉 Bahnhof / Busbahnhof	700 m →	1
3	← 600 m P Markt/Linde		⚓ P Spoykanal	700 m →	1
3	← 300 m 🏰 Propstei-/ Stiftskirche ↗		i P Rathaus	500 m →	1
3	← 200 m 🚂 Stechbahn		P 🏛 Stadthalle	200 m →	1
		✂	✉ 🏰 Kermisdahl ↗	300 m →	2
			🏛 Land- und Amtsgericht	300 m →	2
			🏛 🏰 Schwanenburg	300 m →	2
			Synagogenplatz	200 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

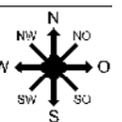
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **12 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **12 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,26 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten vor dem dm an die längs gepflasterte Kante setzen. 2m Abstand zur Hauswand einhalten (Kleinkehrmaschine)



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

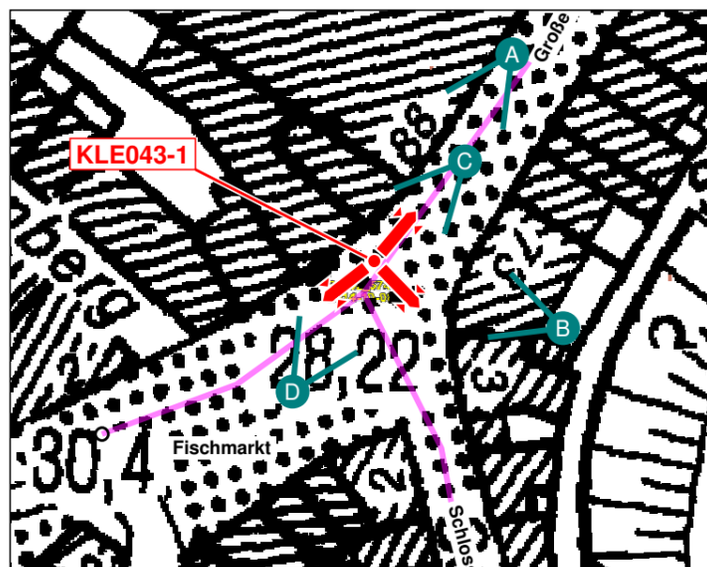
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,538 Hoch-Wert: 5739,191 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Fischmarkt / Große Straße / Schlossstraße



Montage:
Pfosten vor dem dm an die längs gepflasterte Kante setzen. 2m Abstand zur Hauswand einhalten (Kleinkehrmaschine)

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,603 Hoch-Wert: 5739,068 Baulast: (Gemeinde)

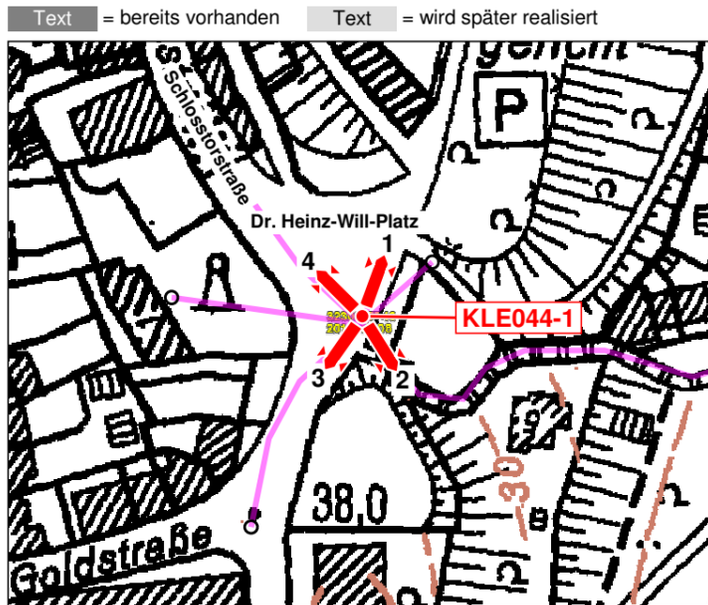
Knoten: Schlosstorstraße / Goldstraße / Dr. Heinz-Will-Platz

	←	Land- und Amtsgericht	100 m	→	1
		Schwanenburg	100 m	→	1
3	←	1400 m Alter Park			
3	←	600 m P Markt/Linde			
3	←	200 m Propstei-/ Stiftskirche			
3	←	70 m Synagogenplatz			
4	←	900 m Bahnhof / Busbahnhof			
4	←	900 m P Spoykanal			
4	←	50 m Fußgängerzone			
		Stadthalle	300 m	→	2
		Stadtbücherei	300 m	→	2
		Kermisdahl	200 m	→	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 1
 Pfostentyp: Systempfosten
 Montageart: System auf Pflaster
 Pfostenhöhe: 350 cm
 Pfostenlänge: 400 cm
 davon in Fundament: 50 cm
 Durchmesser: System

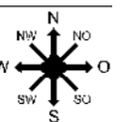
SystemPfeilWW900mm: 11 (900 x 100 mm) [beidseitig]
 Befestigung: 11 x Systembefestigung
 Schilderfläche: 1,08 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

neuen Pfosten an die Infotafel auf der dem Lichtmast abgewandeten Seite setzen.
 Es wird nur der Prinz-Moritz-Weg (Treppe) Richtung Stadthalle gewiesen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
 Diese Prinzzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
 Kombiniertes Standort Pfosten und Infotafel; beide Elemente in die Abstimmung zur Umgestaltung des Platzes einbeziehen, ggf. weiter an den Rand umsetzen, dabei Infotafel um 90° gedreht ausrichten (Foto D).

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:20

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,603 Hoch-Wert: 5739,068 Baulast: (Gemeinde)

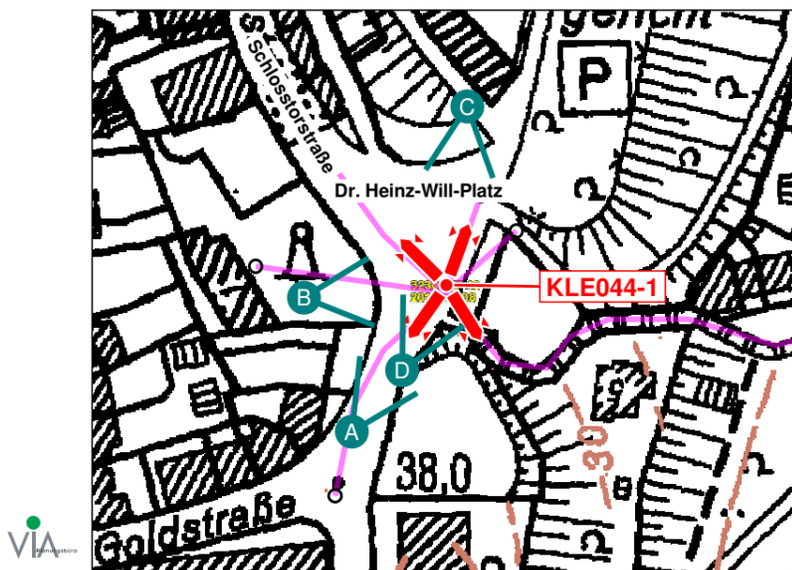
Knoten: Schlosstorstraße / Goldstraße / Dr. Heinz-Will-Platz



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG

Montage:
neuen Pfosten an die Infotafel auf der dem Lichtmast abgewandeten Seite setzen.
Es wird nur der Prinz-Moritz-Weg (Treppe) Richtung Stadthalle gewiesen.

Bemerkung:
Kombinierter Standort Pfosten und Infotafel; beide Elemente in die Abstimmung zur Umgestaltung des Platzes einbeziehen, ggf. weiter an den Rand umsetzen, dabei Infotafel um 90° gedreht ausrichten (Foto D).
Druckdatum: 02.03.2017 09:25:22



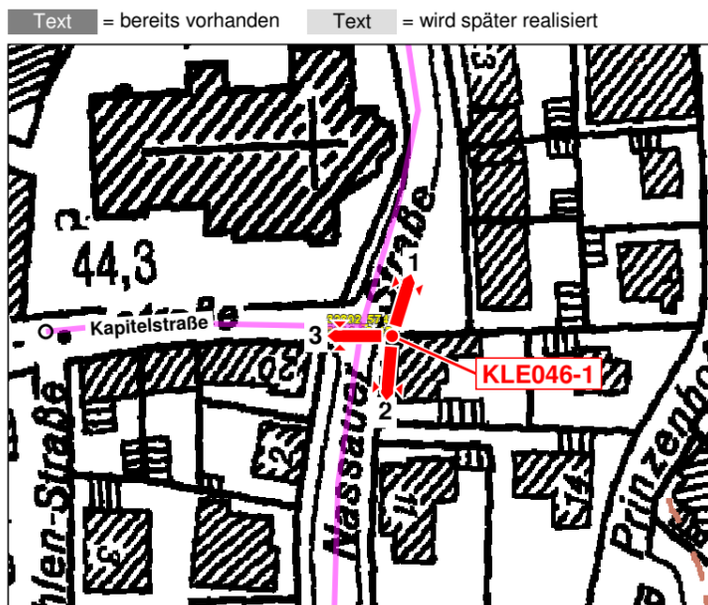
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,508 Hoch-Wert: 5738,918 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kapitelstraße / Nassauer Straße

2	← 1400 m 🏥 Krankenhaus	→ 1000 m 🚉 Bahnhof / Busbahnhof	1
2	← 1200 m 🏡 Alter Park	→ 300 m 🚶 Fußgängerzone	1
2	← 400 m Kreisverwaltung Kleve		
3	← 100 m 🏛️ Propstei-/ Stiftskirche		

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

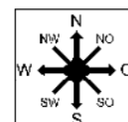
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **4 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **4 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,54 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten an die Hausecke Nr. 9 setzen, Lichtraum zur Durchfahrt beachten



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

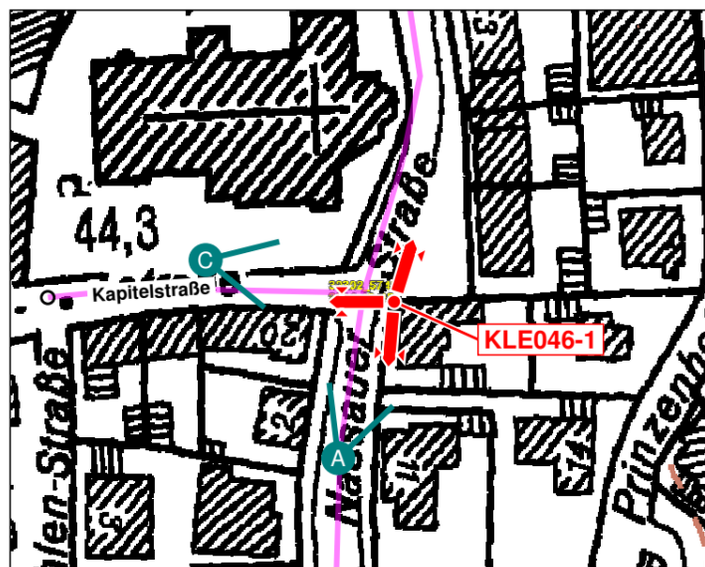
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,508 Hoch-Wert: 5738,918 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kapitelstraße / Nassauer Straße



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Neuen Pfosten an die Hausecke Nr. 9 setzen,
Lichtraum zur Durchfahrt beachten

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



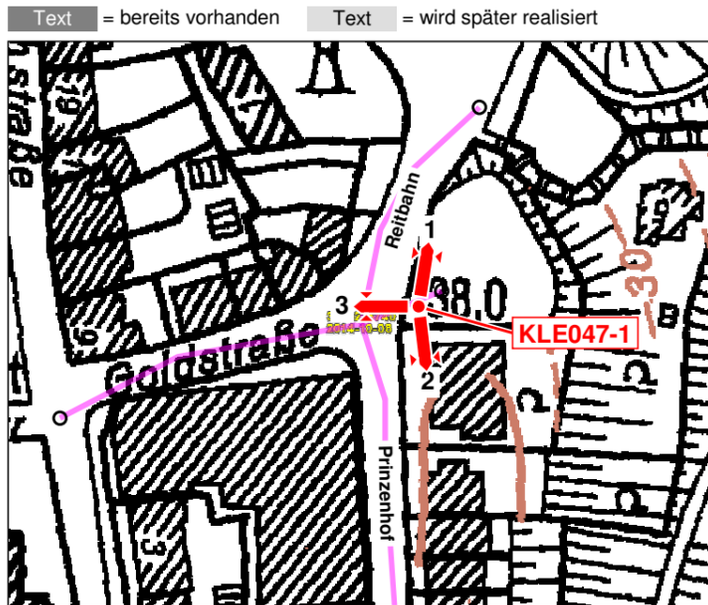
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,578 Hoch-Wert: 5739,022 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Goldstraße / Prinzenhof

2	← 1400 m Alter Park		→ Land- und Amtsgericht 200 m → 1
			→ Schwanenburg 200 m → 1
			→ Synagogenplatz 100 m → 1
3	← 500 m P Markt/Linde		
	← 400 m P Neue Mitte		
	← 200 m Propstei-/ Stiftskirche		

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

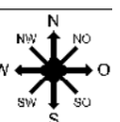
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **6 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,63 m² (nach Endausbau)**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. An die Mauerecke südlich des Zugangs zum Synagogenplatz



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

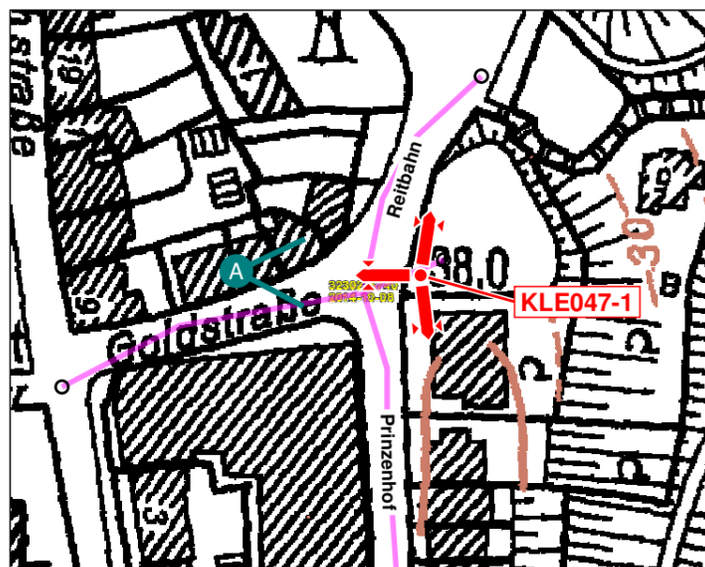
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,578 Hoch-Wert: 5739,022 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Goldstraße / Prinzenhof



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
An die Mauerecke südlich des Zugangs zum
Synagogenplatz

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



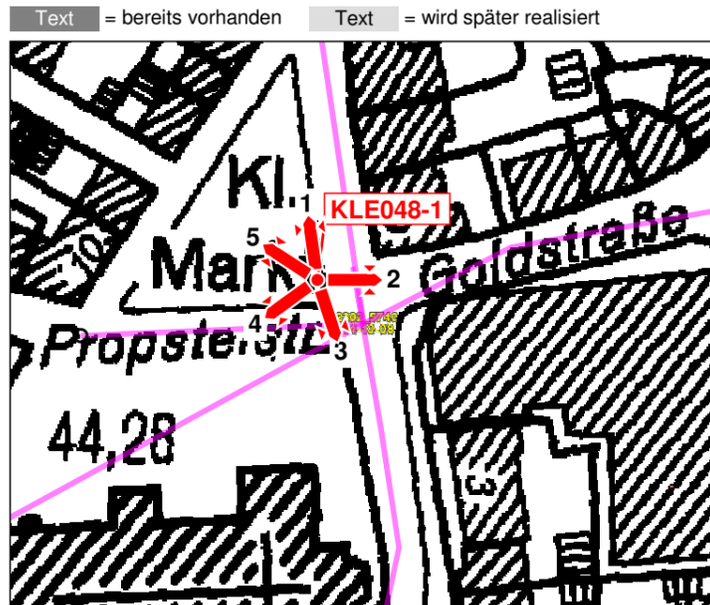
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,514 Hoch-Wert: 5739,002 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kleiner Markt / Goldstraße / Propsteistraße

3	← 1500 m 🏥 Krankenhaus	🚶🚶🚶	🚗🚗🚗 Bahnhof / Busbahnhof	900 m →	1
3	← 1300 m 🏡 Alter Park	🚶🚶🚶	🚗🚗🚗 P Spoykanal	900 m →	1
3	← 500 m Kreisverwaltung Kleve	🚶🚶🚶	🚶🚶🚶 Fußgängerzone	200 m →	1
4	← 500 m P Markt/Linde	🚶🚶🚶	🏛️ Land- und Amtsgericht	200 m →	2
		🚶🚶🚶	🏛️ Schwanenburg	200 m →	2
		🚶🚶🚶	Synagogenplatz	200 m →	2
5	← 300 m P Neue Mitte	🚶🚶🚶			
5	← 100 m 🏛️ Propstei-/ Stiftskirche	🚶🚶🚶			

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

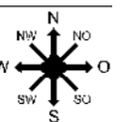
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 375 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 425 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **1,08 m² (nach Endausbau)**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. neben den Pfosten mit Fahrradwegweisung



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

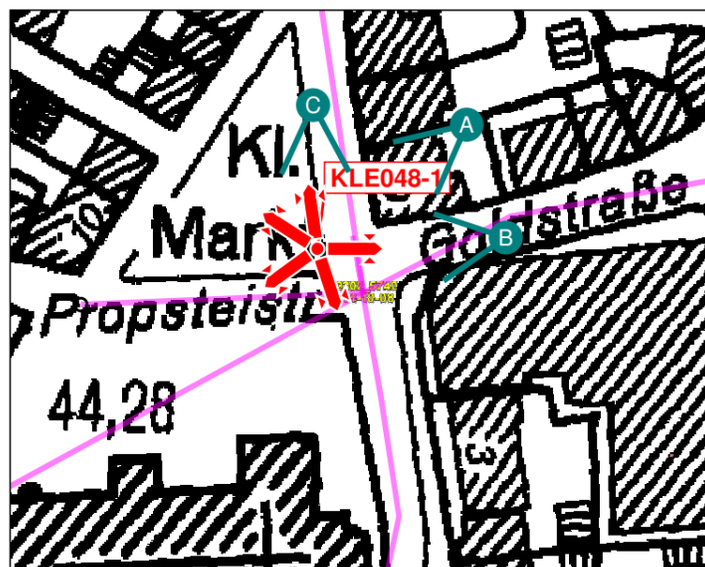
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,514 Hoch-Wert: 5739,002 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kleiner Markt / Goldstraße / Propsteistraße



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
neben den Pfosten mit Fahrradwegweisung

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,506 Hoch-Wert: 5738,826 Baulast: (Gemeinde)

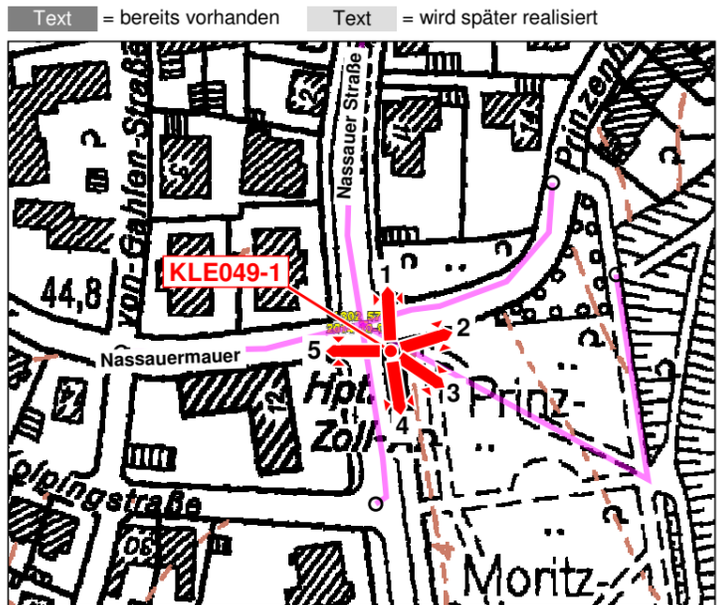
Knoten: Nassauermauer / Nassauer Straße

4	← 1300 m 🏥 Krankenhaus	↔	🚶 Fußgängerzone 300 m →	1
4	← 1100 m 🏡 Alter Park	↔	🏛 Propstei-/ Stiftskirche 200 m →	1
4	← 700 m 🏢 Außenstelle Rathaus			
4	← 300 m 🏛 Kreisverwaltung Kleve			
5	← 500 m 🏛 Kleine ev. Kirche	↔	🚗 Bahnhof / Busbahnhof 1100 m →	2
5	← 400 m 🅇 P Neue Mitte	↔	🏛 Land- und Amtsgericht 400 m →	2
5	← 400 m 🏪 VHS	↔	🏛 Schwanenburg 400 m →	2
5	← 200 m 🏠 Kolpinghaus			
	↔	📧 Kermisdahl 200 m →	3	

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

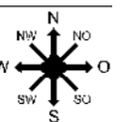
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 450 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 500 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **11 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **11 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **1,26 m² (nach Endausbau)**
- Zusätzliche Arbeiten: **4 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. bestehenden Pfosten ersetzen und Schilder integrieren



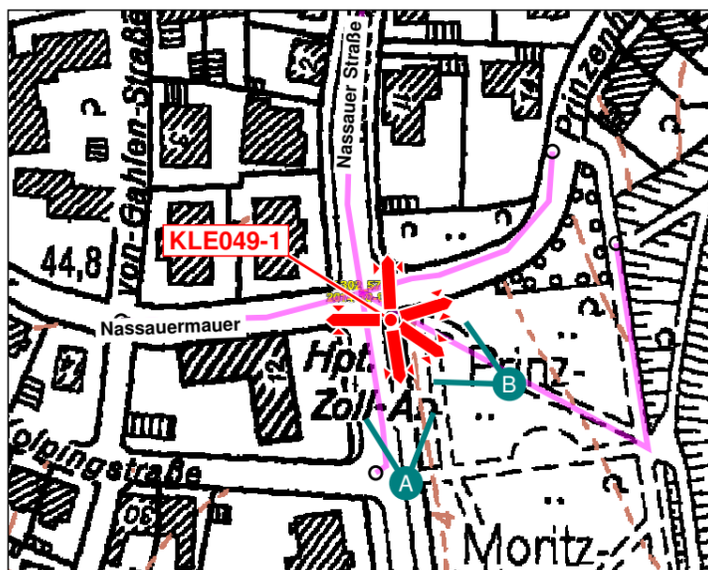
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,506 Hoch-Wert: 5738,826 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Nassauermauer / Nassauer Straße



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. bestehenden Pfosten ersetzen und Schilder integrieren

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Lichtraum beachten, etwas mehr Abstand zur Fahrbahn einhalten

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:39



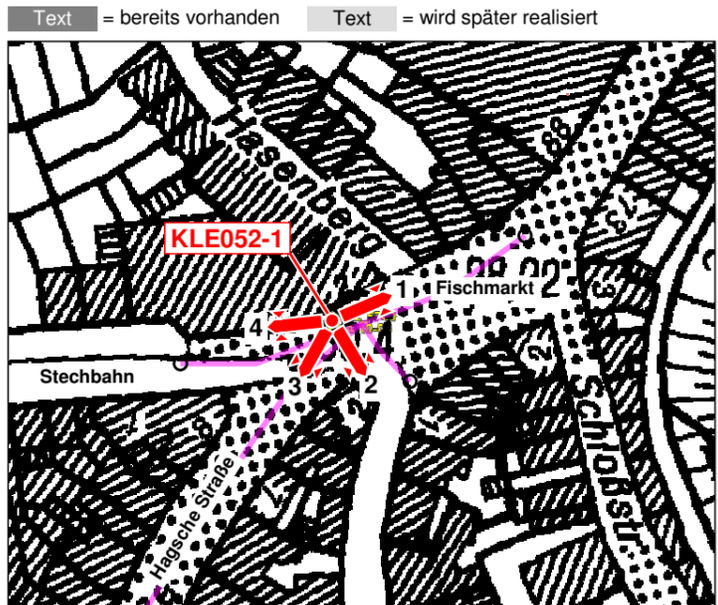
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,501 Hoch-Wert: 5739,171 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hagsche Straße / Stechbahn / Fischmarkt

3	← 1000 m EOC		Bahnhof / Busbahnhof	800 m →	1
3	← 800 m Außenstelle Rathaus		P Spoykanal	800 m →	1
3	← 600 m P Markt/Linde		Land- und Amtsgericht	300 m →	1
3	← 400 m Kolpinghaus		Schwanenburg	300 m →	1
3	← 300 m P Neue Mitte				
4	← 2500 m Jugendherberge				
4	← 1500 m Aussichtsturm				
4	← 200 m Stechbahn				
			Alter Park	1500 m →	2
			Kreisverwaltung Kleve	700 m →	2
			Propstei-/ Stiftskirche	300 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

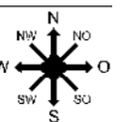
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **12 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **12 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,35 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten anstelle des alten LSA-Mastes setzen. Mast entfernen und ggf. vorhandenes Fundament weiter nutzen (Kernbohrung).



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,501 Hoch-Wert: 5739,171 Baulast: (Gemeinde)

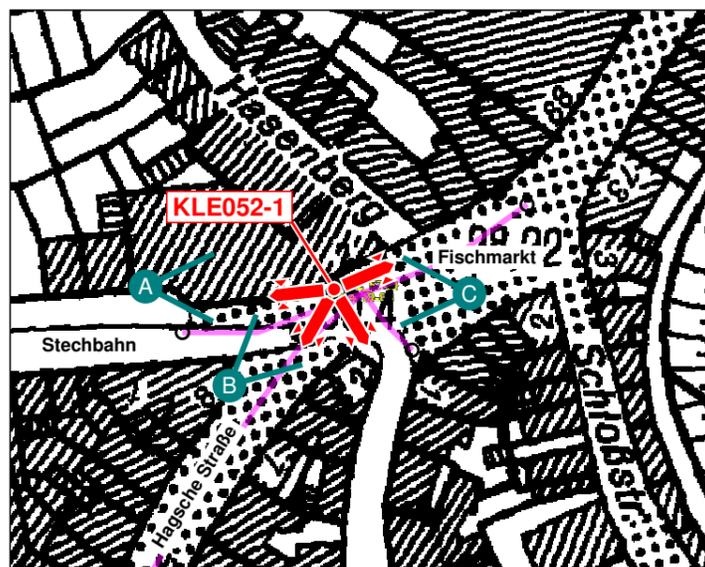
Knoten: Hagsche Straße / Stechbahn / Fischmarkt



Montage:

Pfosten anstelle des alten LSA-Mastes setzen. Mast entfernen und ggf. vorhandenes Fundament weiter nutzen (Kernbohrung).

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Wenn Nutzung des Fundamentes nicht möglich ist, neuen Pfosten etwas weiter an die Hauswand setzen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:43



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,340 Hoch-Wert: 5738,912 Baulast: (Gemeinde)

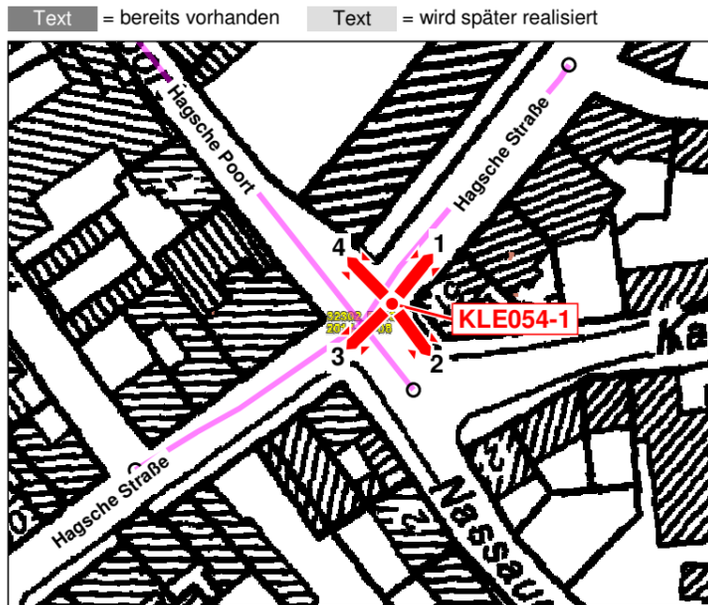
Knoten: Nassauer Mauer / Kapitelstraße / Hagsche Poort / Hagsche Straße

3	← 2500 m ↑ Jugendherberge	✂	🚉 Bahnhof / Busbahnhof	1100 m →	1
3	← 700 m 🏢 EOC		⚖ Land- und Amtsgericht	500 m →	1
3	← 500 m Außenstelle Rathaus		🏰 Schwanenburg	400 m →	1
3	← 500 m Agentur für Arbeit		👤 Fußgängerzone	200 m →	1
3	← 200 m P Markt/Linde		🏰 Propstei-/ Stiftskirche	100 m →	1
4	← 400 m 🚊 Stechbahn	✂	🏥 Krankenhaus	1500 m →	2
4	← 300 m 🏰 Kleine ev. Kirche		🌳 Alter Park	1300 m →	2
4	← 200 m P Neue Mitte		🏛 Kreisverwaltung Kleve	500 m →	2
4	← 200 m VHS		📧 Kermisdahl	400 m →	2
			🏠 Kolpinghaus	100 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**

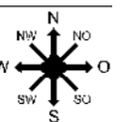
SystemPfeilWW900mm: **16 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **16 x Systembefestigung**
 Schilderfläche: **1,71 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten im Osten des Knotens aufstellen, zwischen den beiden Tafeln.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:

Wenn im Zuge der Umgestaltung das Zonen-Schild nach links versetzt wird, wird der Pfosten ebenfalls mit nach links versetzt.

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:46

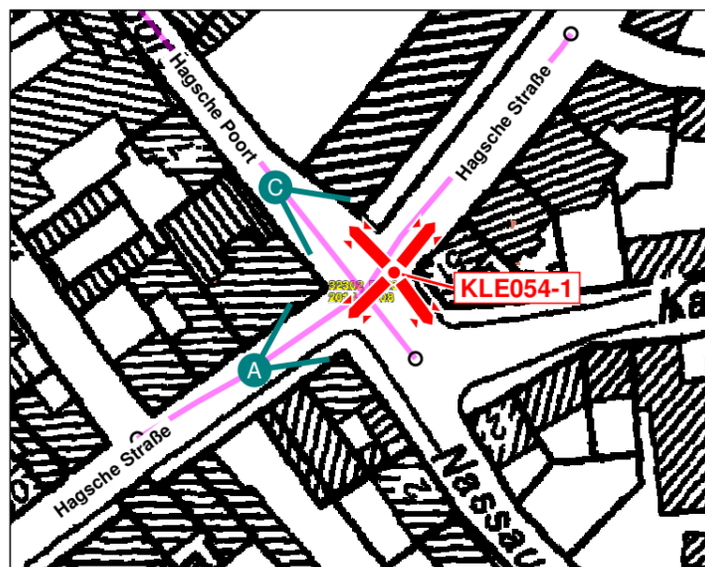
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,340 Hoch-Wert: 5738,912 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Nassauer Mauer / Kapitelstraße / Hagsche Poort / Hagsche Straße



Montage:
Pfosten im Osten des Knotens aufstellen,
zwischen den beiden Tafeln.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Wenn im Zuge der Umgestaltung das Zonen-
Schild nach links versetzt wird, wird der
Pfosten ebenfalls mit nach links versetzt.

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:48

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,894 Hoch-Wert: 5739,642 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bernsdorstraße / Deutsche Rentenversicherung

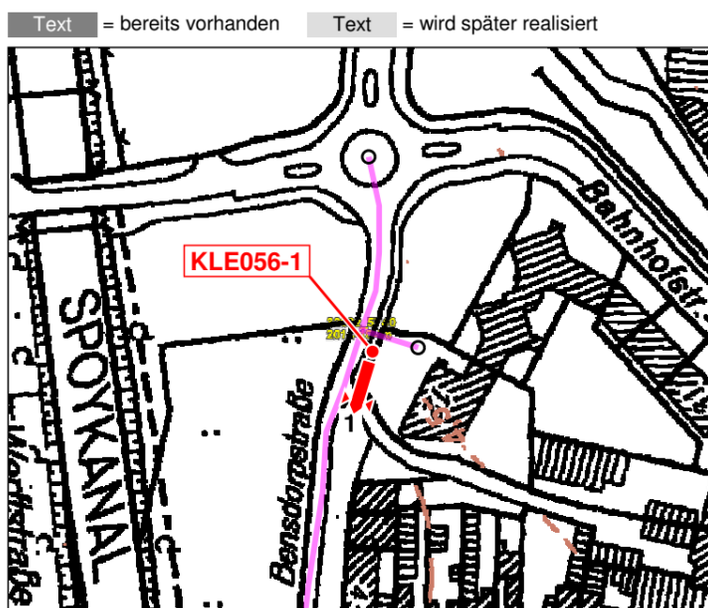
1 300 m Bahnhof / Busbahnhof

1 200 m Fußgängerzone

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: Pfosten mit Verkehrszeichen aufsto...
 Pfostenaufsatz: mind. 25 cm
 Durchmesser: 76 mm

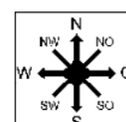
FussPfeilWW900mm: 2 (900 x 100 mm) [beidseitig]
 Befestigung: 2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
 Schilderfläche: 0,18 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Bestehenden Pfosten aufstocken, zwischen Eingang und Parkplatzzufahrt



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

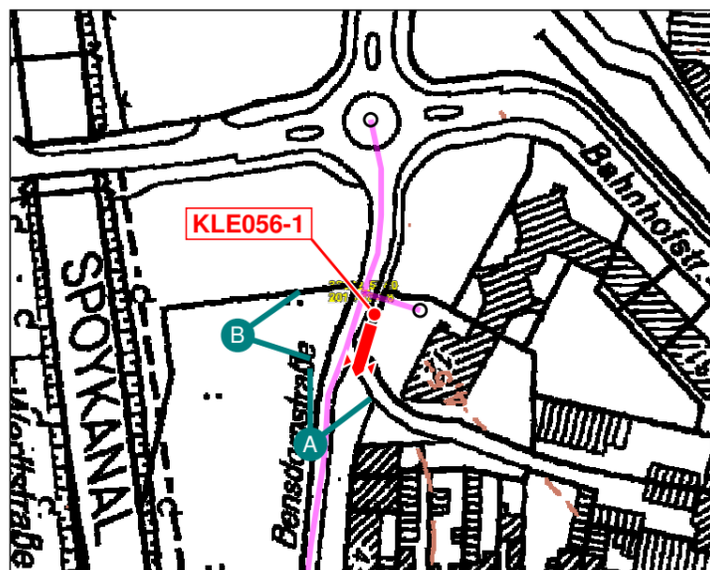
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,894 Hoch-Wert: 5739,642 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bernsdorpstraße / Deutsche Rentenversicherung



Montage:
Bestehenden Pfosten aufstocken, zwischen
Eingang und Parkplatzzufahrt

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,820 Hoch-Wert: 5739,398 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: An der Münze / Bleichen

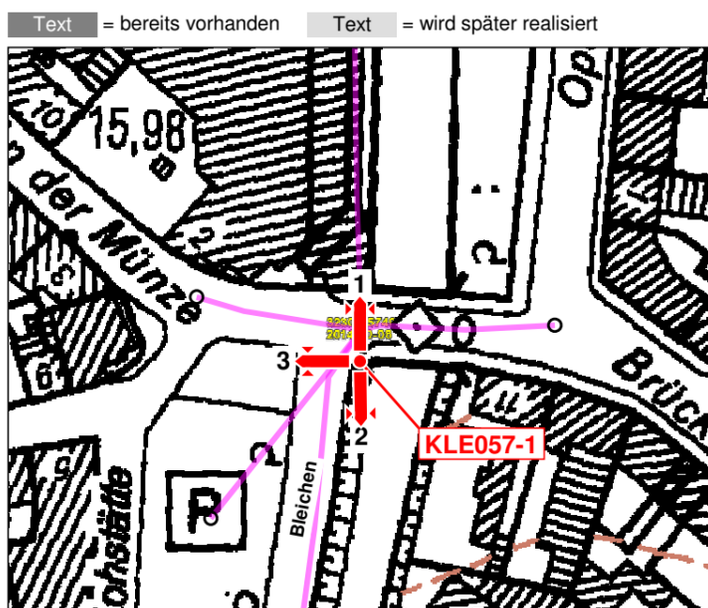
2	← 1100 m Kreisverwaltung Kleve	←	→ 400 m	1
2	← 600 m Schwanenburg			
2	← 100 m Stadthalle			
3	← 90 m Fußgängerzone			

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: Lichtmast
 Durchmesser: > 76 mm

FussPfeilWW900mm: 5 (900 x 100 mm) [beidseitig]
 Befestigung: 5 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
 Schilderfläche: 0,45 m² (nach Endausbau)

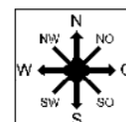
Zusätzliche Arbeiten: 1 x Schild am Pfosten verschieben



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Schilder an ehemaligem Lichtmast befestigen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:

Nach Möglichkeit die bestehenden Schilder nach unten verschiebe, damit der Pfosten nicht aufgestockt werden muss.

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:54

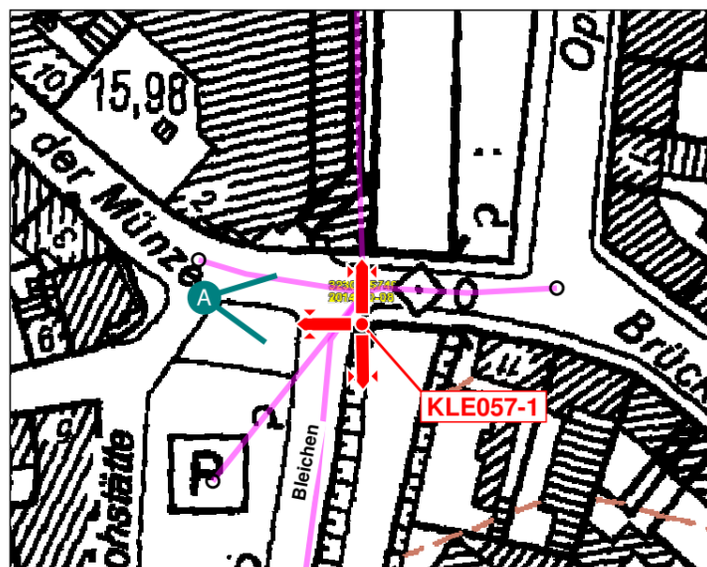
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,820 Hoch-Wert: 5739,398 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: An der Münze / Bleichen



Montage:
Schilder an ehemaligem Lichtmast befestigen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Nach Möglichkeit die bestehenden Schilder nach unten verschiebe, damit der Pfosten nicht aufgesteckt werden muss.

Druckdatum: 02.03.2017 09:25:56



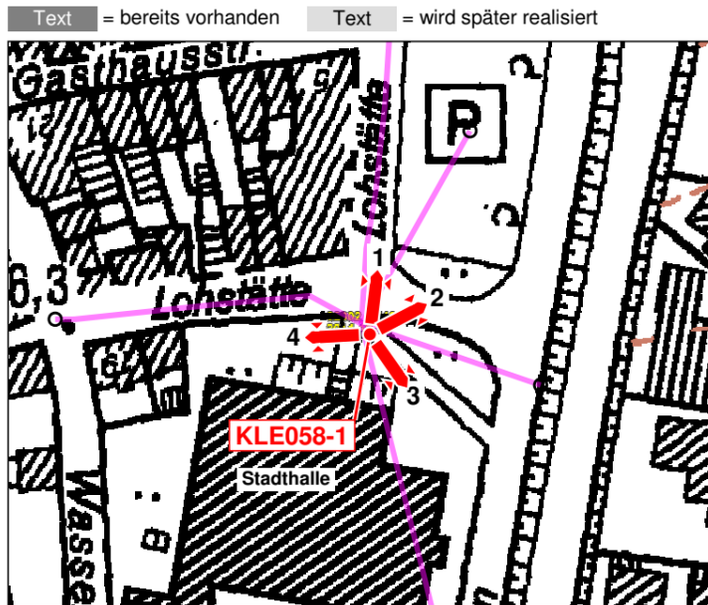
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,765 Hoch-Wert: 5739,317 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lohstätte / Stadthalle

		P Spoykanal	600 m →	1
		Bahnhof / Busbahnhof	500 m →	2
4		P Rathaus	← 400 m	
4		Minoritenkirche	← 200 m	
4		Stadtbücherei	← 200 m	
4		Fußgängerzone	← 100 m	
		Kreisverwaltung Kleve	1000 m →	3
		Schwanenburg	500 m →	3
		Stadthalle Eingang	100 m →	3

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

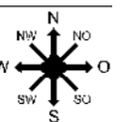
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **9 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **9 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,81 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten links neben dem Zugang zu den Schwanenstuben vor die Hecke an den Rand der rot gepflasterte Fläche setzen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,765 Hoch-Wert: 5739,317 Baulast: (Gemeinde)

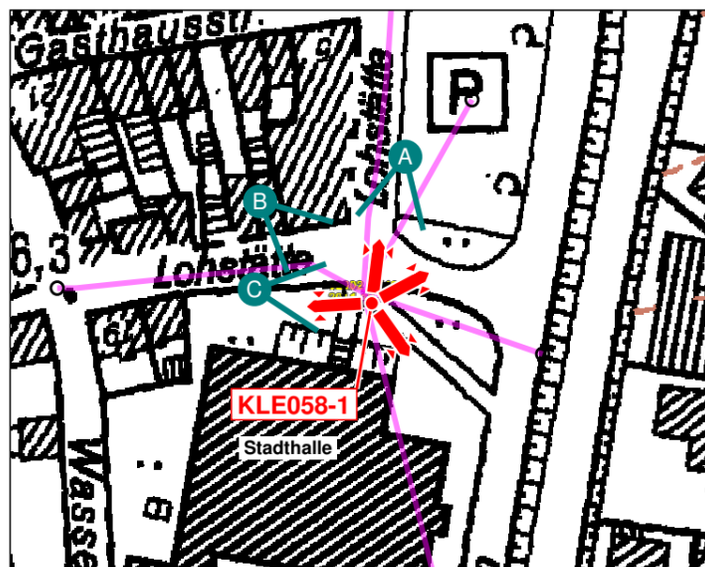
Knoten: Lohstätte / Stadthalle



Montage:

Pfosten links neben dem Zugang zu den Schwanenstuben vor die Hecke an den Rand der rot gepflasterte Fläche setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Der ganze Platz wird umgestaltet.
Druckdatum: 02.03.2017 09:25:59



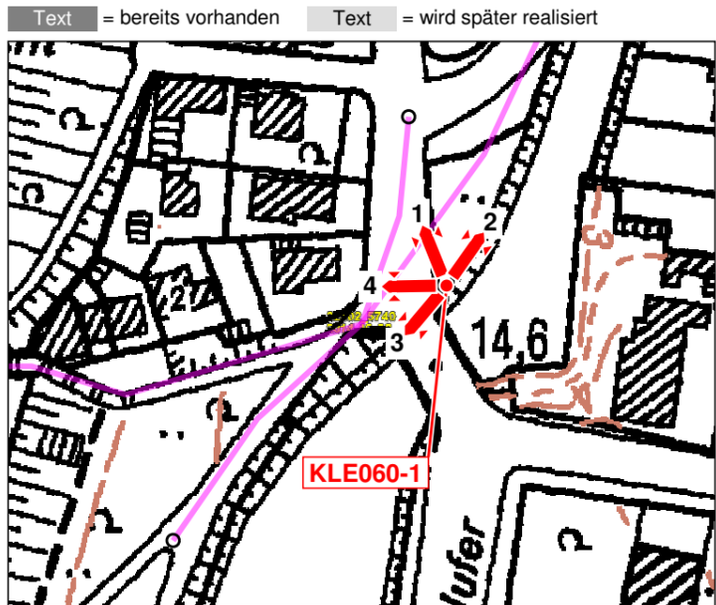
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,728 Hoch-Wert: 5739,071 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wasserstraße / Bleichenberg

		Fußgängerzone	300 m	→	1
		Stadbücherei	100 m	→	1
3	←	2300 m	Freizeitbad Sternbusch		
3	←	700 m	Kreisverwaltung Kleve		
3	←	60 m	Kermisdahl		
4	←	400 m	Propstei-/ Stiftskirche	↗	
4	←	300 m	Land- und Amtsgericht	↗	
4	←	300 m	Schwanenburg	↗	
4	←	200 m	Synagogenplatz	↗	
4	←	200 m	Fußgängerzone	↗	
		Bahnhof / Busbahnhof	700 m	→	2
	P	Stadthalle	200 m	→	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

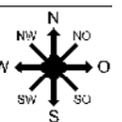
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 375 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 425 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **11 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **11 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **1,08 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

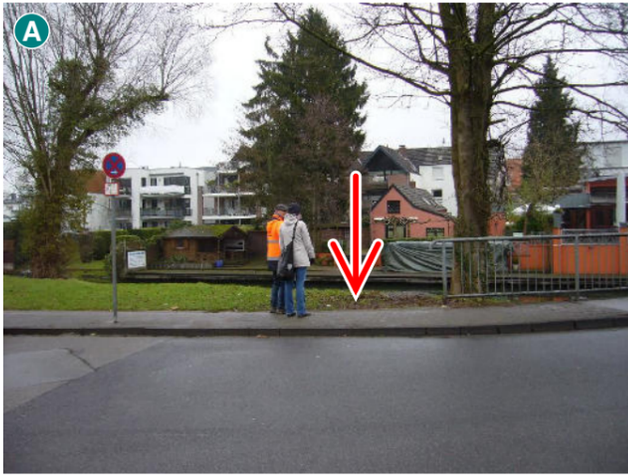
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neuen Pfosten auf der gegenüberliegenden Straßenseite neben dem Brückengeländer ins Erdreich setzen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

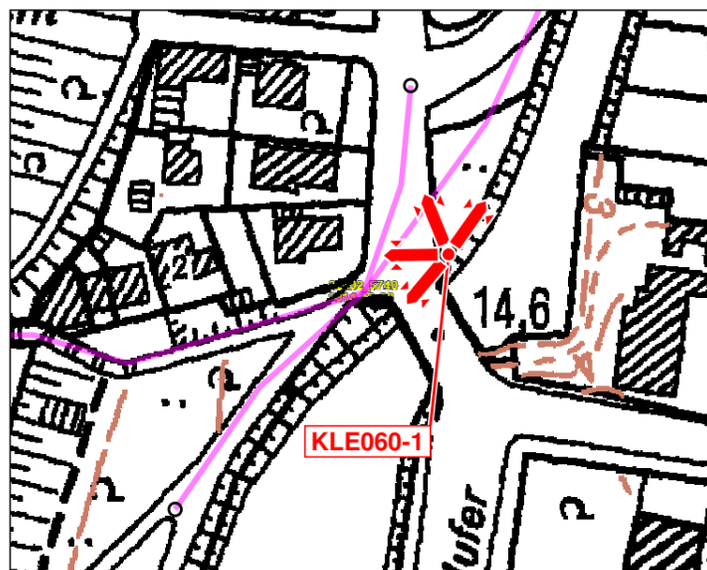
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,728 Hoch-Wert: 5739,071 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wasserstraße / Bleichenberg



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neuen Pfosten auf der gegenüberliegenden Straßenseite neben dem Brückengeländer ins Erdreich setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Ab hier wird der Weg zur Stadthalle als reiner Fußweg neu gestaltet. Die Wegweisung nimmt diese Führung bereits auf.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:03



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,260 Hoch-Wert: 5738,857 Baulast: (Gemeinde)

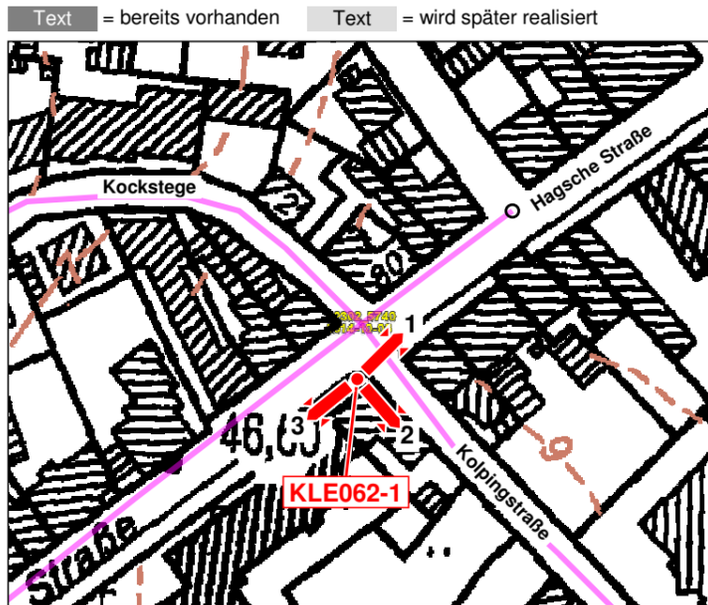
Knoten: Hagsche Straße / Kockstege / Kolpingstraße

3	← 2400 m ↑ Jugendherberge	✂	🚋 Bahnhof / Busbahnhof 1200 m →	1
3	← 600 m 🏠 EOC		🏛️ Schwanenburg 500 m →	1
3	← 400 m Außenstelle Rathaus		🚶 Fußgängerzone 300 m →	1
3	← 400 m Agentur für Arbeit		🏠 Propstei-/ Stiftskirche 200 m →	1
3	← 100 m P Markt/Linde			
		✂	P Kolpinghaus 200 m →	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

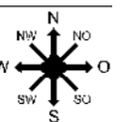
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 350 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **9 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **9 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,90 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **5 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. bestehenden Pfosten ersetzen, Schilder integrieren



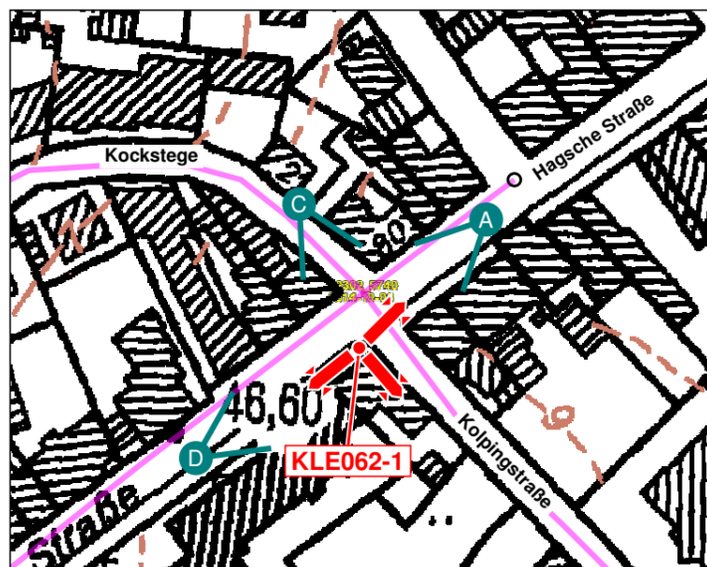
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,260 Hoch-Wert: 5738,857 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hagsche Straße / Kockstege / Kolpingstraße



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG

Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. bestehenden Pfosten ersetzen, Schilder integrieren



Bemerkung:
Straßennamensschild an den gegenüberliegenden Pfosten derselben Einmündung ummontieren

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:07

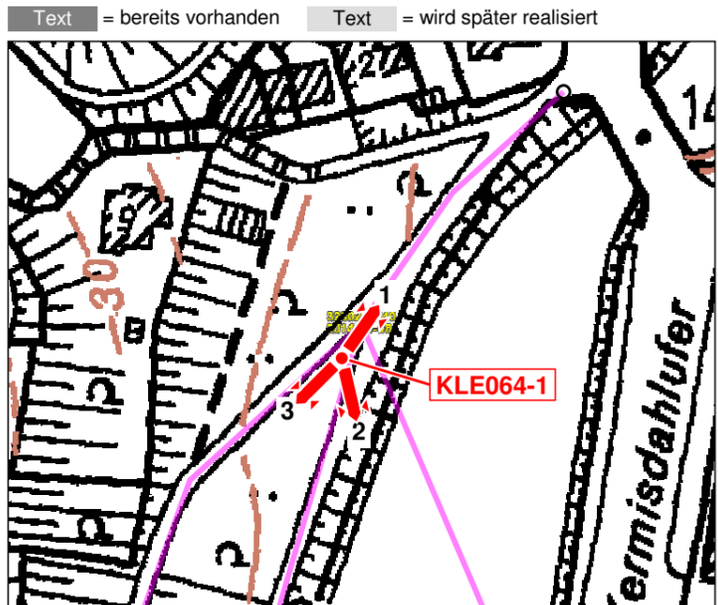
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,688 Hoch-Wert: 5739,025 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wegegabelung im Kermisdahl / südlich Bleichenberg

2	← 2200 m Freizeitbad Sternbusch		
3	← 600 m Kreisverwaltung Kleve		
	Bahnhof / Busbahnhof	800 m →	1
	Schwanenburg	300 m →	1
	Fußgängerzone	200 m →	1
	Kermisdahl	100 m →	1

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

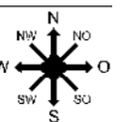
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **5 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **5 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,54 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Pfosten im Grünstreifen setzen, dicht an den vom Kanal entfernten Weg (Rasenmäher).



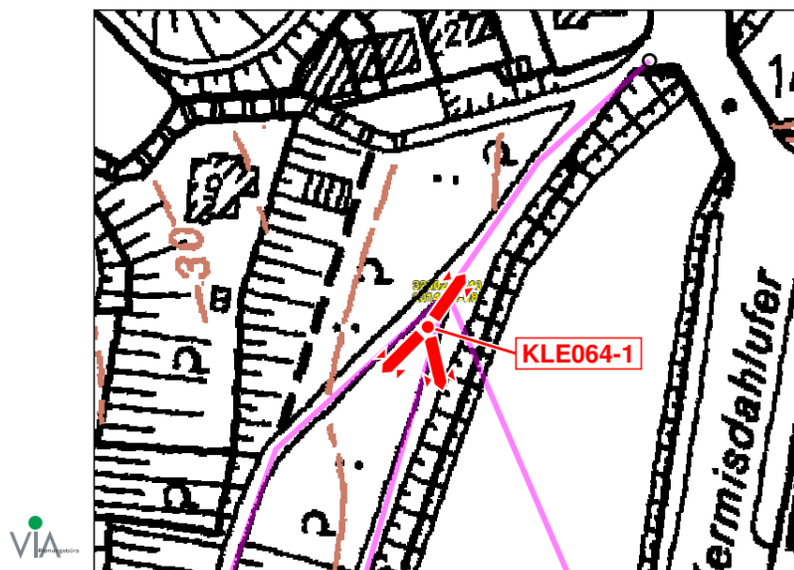
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,688 Hoch-Wert: 5739,025 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wegegabelung im Kermisdahl / südlich Bleichenberg



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
Pfosten im Grünstreifen setzen, dicht an den vom Kanal entfernten Weg (Rasenmäher).



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,820 Hoch-Wert: 5739,532 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Minoritenstraße / Spoyufer

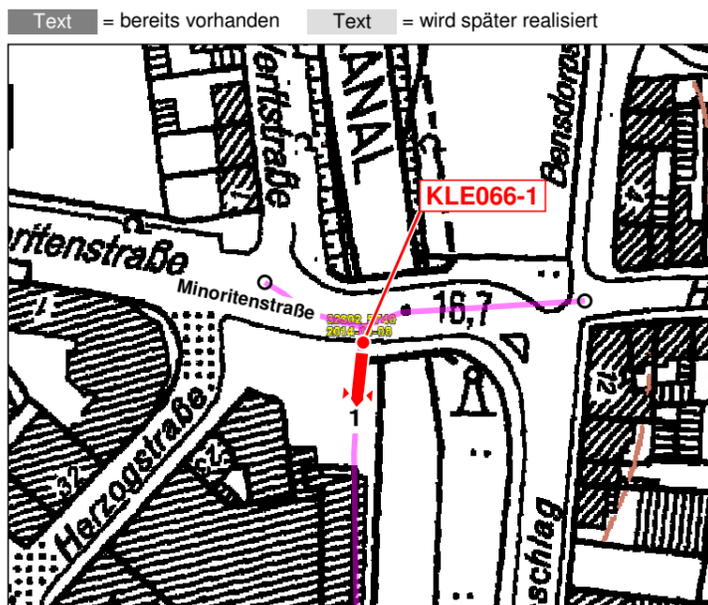


Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 0
- Pfostentyp: **Pfosten mit Straßennamen aufstocken**
- Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
- Durchmesser: **76 mm**

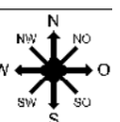
- FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Bestehenden Pfosten aufstocken und Wegweiser über der Wegweisung für den Radverkehr montieren

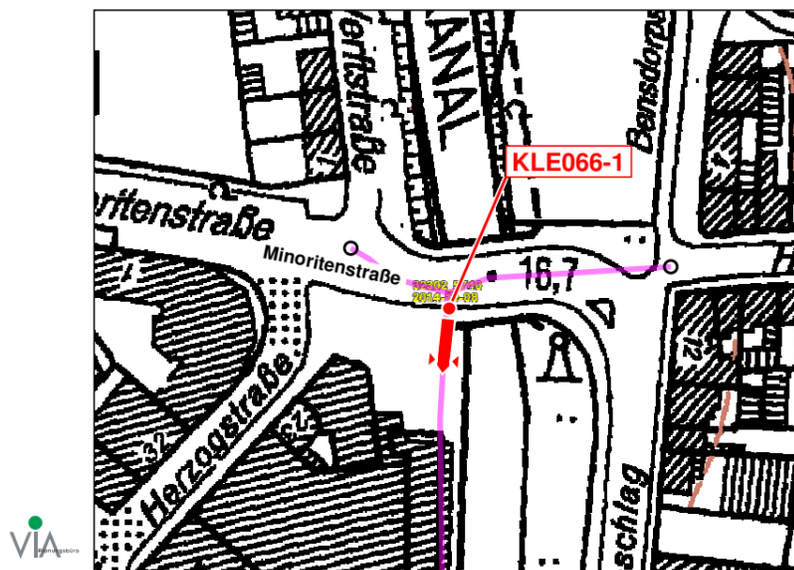


Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,820 Hoch-Wert: 5739,532 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Minoritenstraße / Spoyufer



Montage:
Bestehenden Pfosten aufstocken und
Wegweiser über der Wegweisung für den
Radverkehr montieren



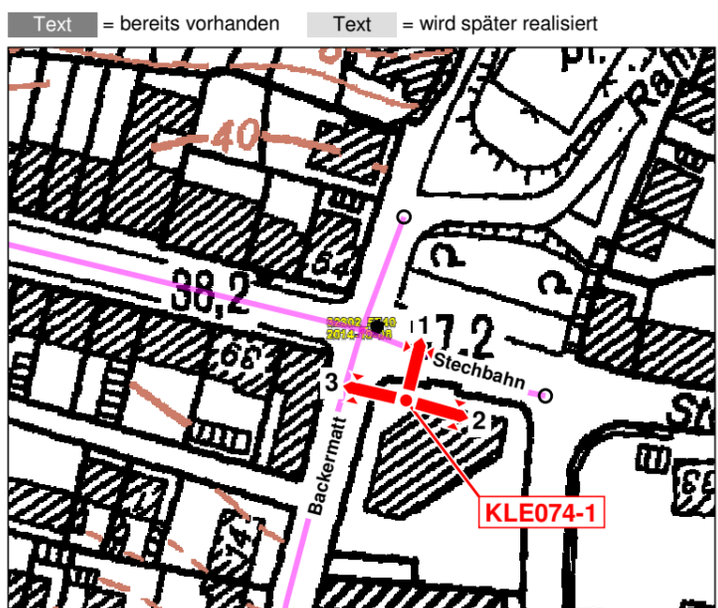
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,200 Hoch-Wert: 5739,174 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Backermatt / Stechbahn

	 B.C. Koekkoek-Haus	600 m	→	1
	 P Großer Markt	400 m	→	1
3	 2200 m  Jugendherberge			
3	 1200 m Aussichtsturm			
	 Schwanenburg	600 m	→	2
	 Fußgängerzone	300 m	→	2
	 Stechbahn	200 m	→	2
	 Kleine ev. Kirche	100 m	→	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

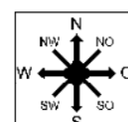
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 350 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **6 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,72 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Pfosten mit Fundament auf Pflaster vor der Mauerecke aufstellen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

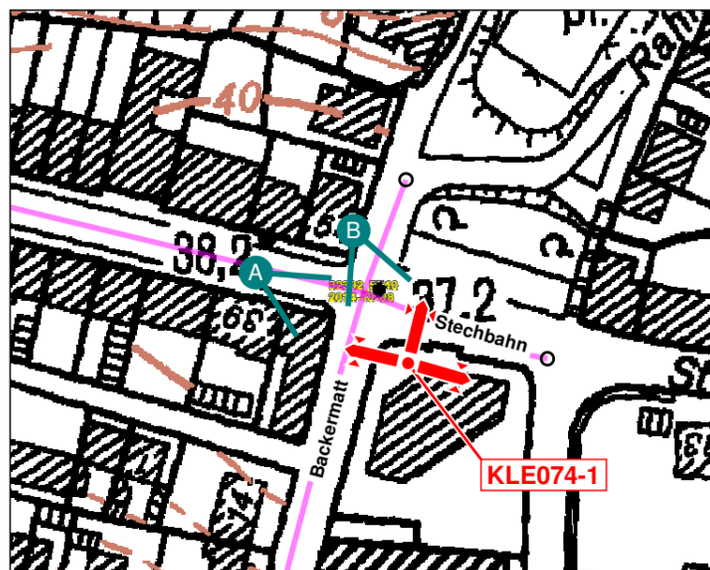
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,200 Hoch-Wert: 5739,174 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Backermatt / Stechbahn



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Pfosten mit Fundament auf Pflaster vor der
Mauerecke aufstellen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,241 Hoch-Wert: 5739,102 Baulast: (Gemeinde)

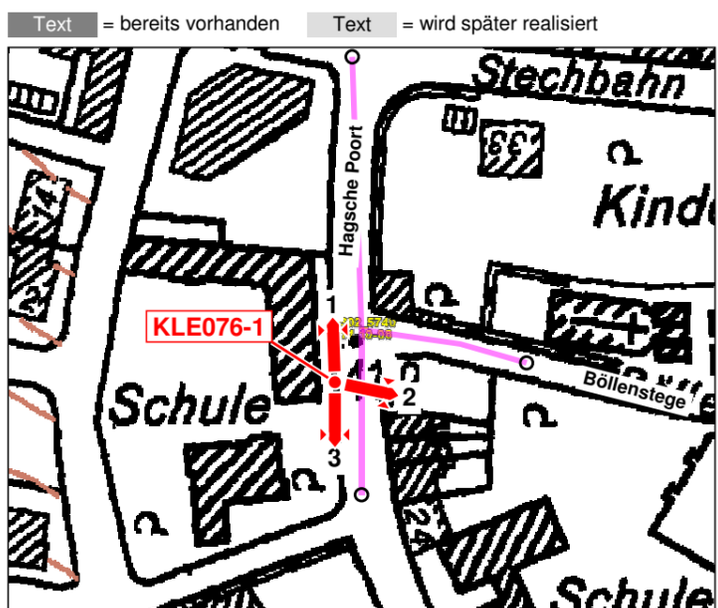
Knoten: Böllenstege (Fußweg) / Hagsche Poort

3	← 1600 m Alter Park	Stechbahn 200 m →	1
3	← 400 m Kolpinghaus		
3	← 80 m VHS		
		Propstei-/ Stiftskirche 400 m →	2
		P Neue Mitte 100 m →	2
		Kleine ev. Kirche 50 m →	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

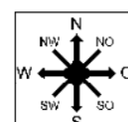
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **> 76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **6 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,63 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Pfosten vor der Schule vor die Mauer setzen, versetzt vor dem 1. Pfosten rechts neben dem Lichtmast montieren.



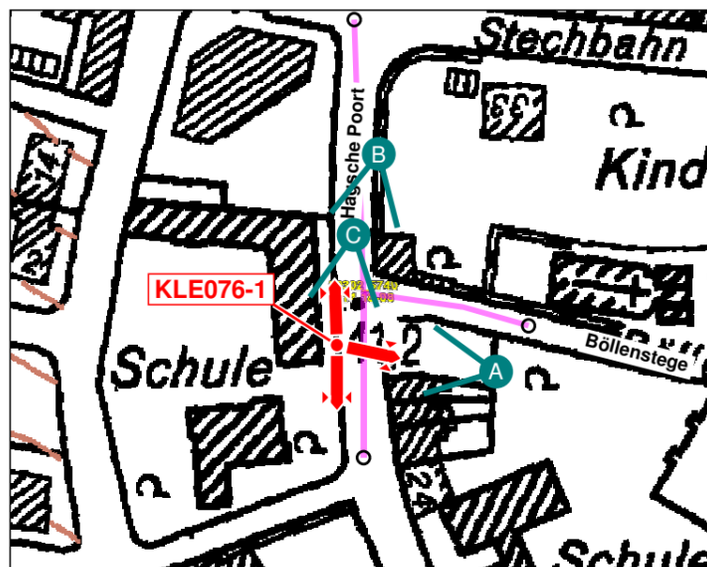
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,241 Hoch-Wert: 5739,102 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Böllenstege (Fußweg) / Hagsche Poort



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Pfosten vor der Schule vor die Mauer setzen,
versetzt vor dem 1. Pfosten rechts neben dem
Lichtmast montieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



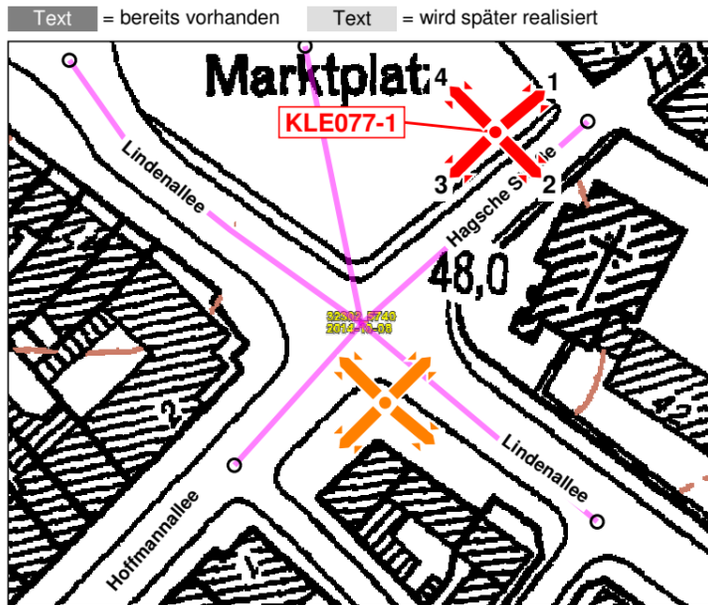
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,095 Hoch-Wert: 5738,722 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lindenallee / Hoffmannallee / Hagsche Straße

3	← 300 m EOC	Bahnhof / Busbahnhof 1400 m →	1
3	← 200 m Agentur für Arbeit	Schwanenburg 800 m →	1
		Fußgängerzone 500 m →	1
		Propstei-/ Stiftskirche 500 m →	1
		Kolpinghaus 400 m →	1
4	← 2300 m Neuer Tiergarten	Krankenhaus 1400 m →	2
4	← 2200 m Jugendherberge	Alter Park 1300 m →	2
4	← 1400 m Klever Friedhof	Kreisverwaltung Kleve 600 m →	2
4	← 1300 m Stadion	Außenstelle Rathaus 200 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

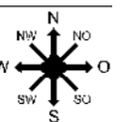
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **8 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **8 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **1,35 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten am Radweg, in der Nähe der bestehenden Infotafel zwischen Briefkasten und Fahrradwegweiser aufstellen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Kombinierter Standort mit Pfosten und Infotafel. Der Platz wird in den nächsten Jahren umgestaltet. Dann soll in der Nähe der bestehenden Infotafel wieder ein Info-Point entstehen. Lage von Pfosten und Infotafel in die neue Planung integrieren, ggf. versetzen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:23

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,095 Hoch-Wert: 5738,722 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lindenallee / Hoffmannallee / Hagsche Straße



Montage:

Pfosten am Radweg, in der Nähe der bestehenden Infotafel zwischen Briefkasten und Fahrradwegweiser aufstellen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Kombinierter Standort mit Pfosten und Infotafel. Der Platz wird in den nächsten Jahren umgestaltet. Dann soll in der Nähe der bestehenden Infotafel wieder ein Info-Point entstehen. Lage von Pfosten und Infotafel in die neue Planung integrieren, ggf. versetzen.



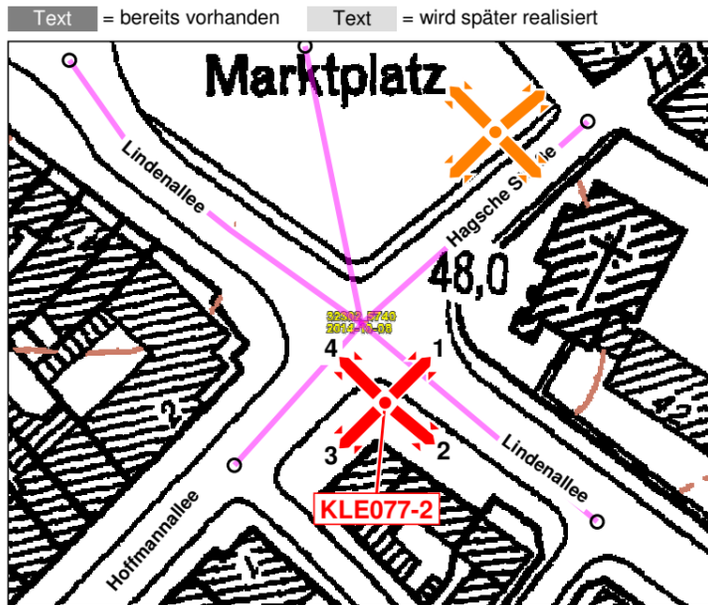
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,095 Hoch-Wert: 5738,722 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lindenallee / Hoffmannallee / Hagsche Straße

3	← 300 m EOC	Bahnhof / Busbahnhof 1400 m →	1
3	← 200 m Agentur für Arbeit	Schwanenburg 800 m →	1
		Fußgängerzone 500 m →	1
		Propstei-/ Stiftskirche 500 m →	1
		Kolpinghaus 400 m →	1
4	← 2300 m Neuer Tiergarten	Krankenhaus 1400 m →	2
4	← 2200 m Jugendherberge	Alter Park 1300 m →	2
4	← 1400 m Klever Friedhof	Kreisverwaltung Kleve 600 m →	2
4	← 1300 m Stadion	Außenstelle Rathaus 200 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

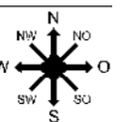
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 400 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 450 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **8 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **8 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **1,35 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. am östlichen Rand der Grünfläche mit ausreichendem Abstand zur Fahrbahn setzen, etwa auf Höhe der Ausrundung des Radweges



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

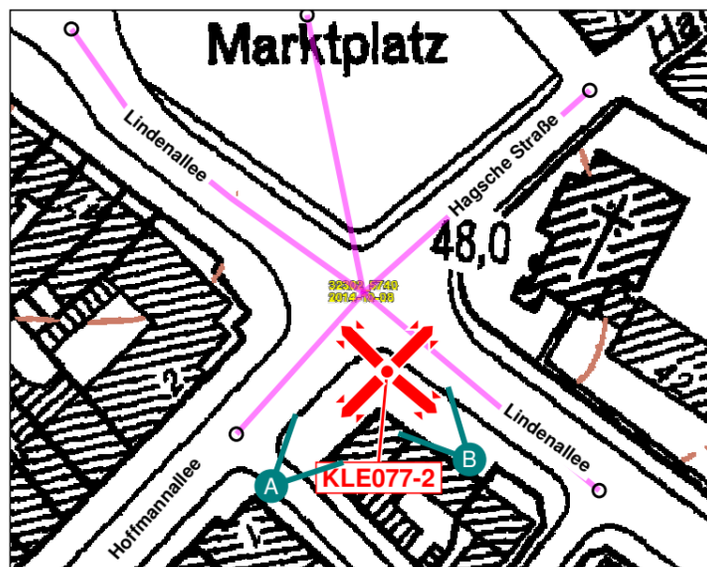
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,095 Hoch-Wert: 5738,722 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Lindenallee / Hoffmannallee / Hagsche Straße



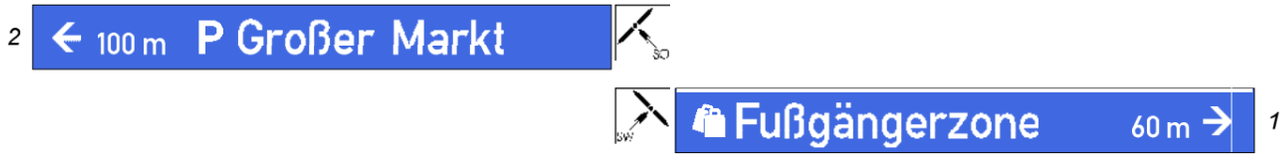
Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
am östlichen Rand der Grünfläche mit
ausreichendem Abstand zur Fahrbahn setzen,
etwa auf Höhe der Ausrundung des Radweges

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,516 Hoch-Wert: 5739,286 Baulast: (Gemeinde)

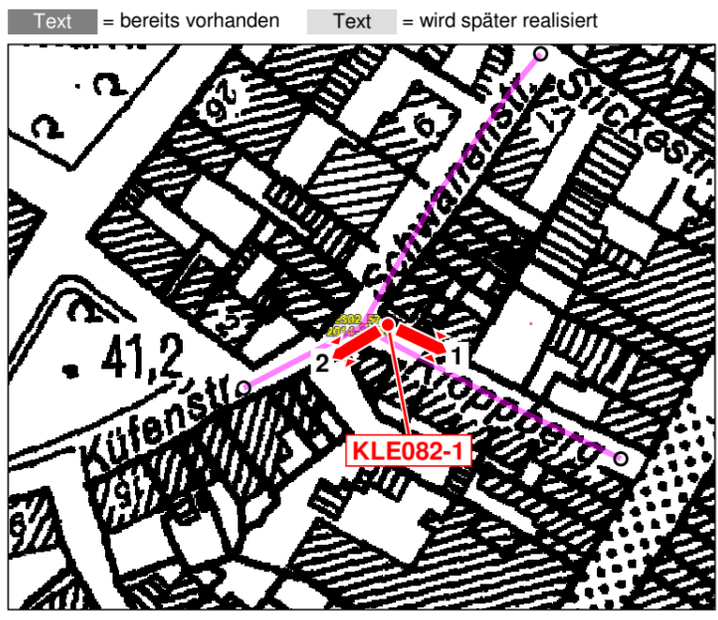
Knoten: Kloppberg / Schwanenstraße



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

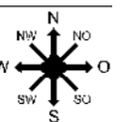
- Pfostenanzahl: 0
- Pfostentyp: **Pfosten mit Verkehrszeichen aufsto...**
- Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **2 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Bestehenden Pfosten mit VZ im Nordwesten des Knotens aufstocken.



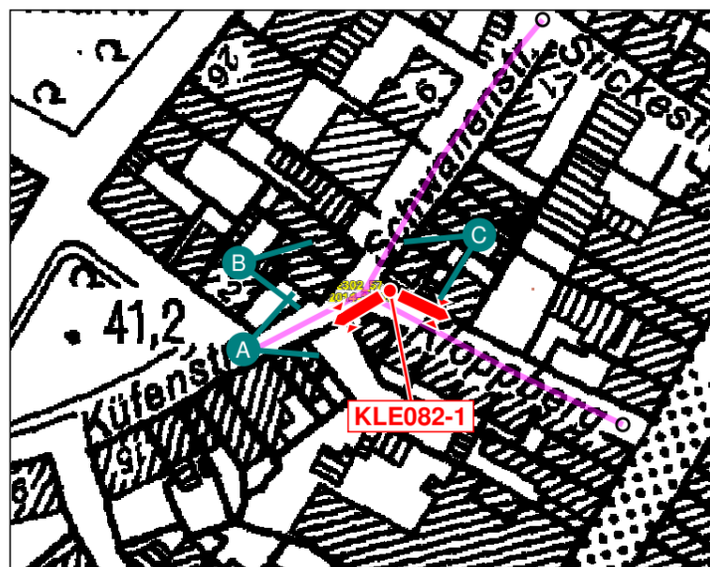
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,516 Hoch-Wert: 5739,286 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kloppberg / Schwannenstraße



Montage:
Bestehenden Pfosten mit VZ im Nordwesten
des Knotens aufstocken.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Provisorisch mit Draht befestigtes VZ 357 mit
Schellen montieren.



Druckdatum: 02.03.2017 09:26:29

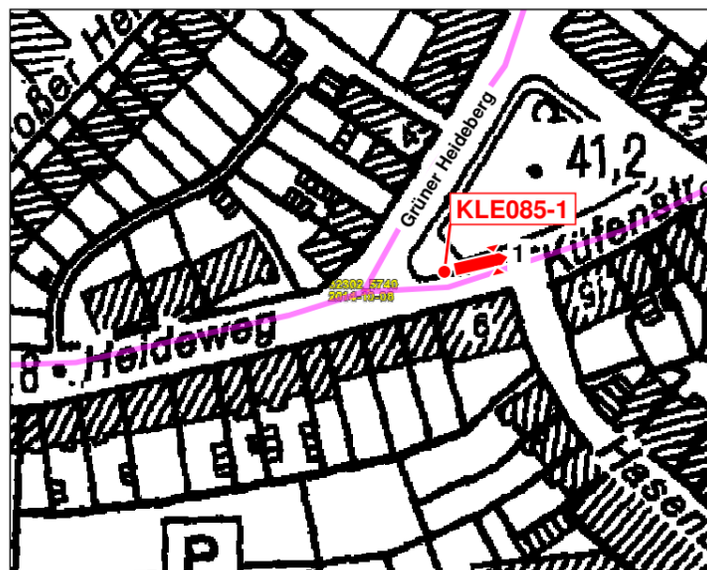
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,418 Hoch-Wert: 5739,251 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Küfenstraße / Heideweg / Grüner Heideberg

**Material (neu) / anstehende Arbeiten:**

- Pfostenanzahl: 1
 Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
 Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
 Pfostenhöhe: **mind. 275 cm**
 Pfostenlänge: **mind. 325 cm**
 davon in Fundament: **50 cm**
 Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
 Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)

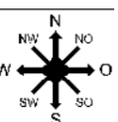
Text = bereits vorhanden Text = wird später realisiert



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neben dem Lichtmast neuen Pfosten errichten.

**Bemerkung:**

Ggf. Schilder vom benachbarten Lichtmast integrieren, um diesen zu entlasten.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:31

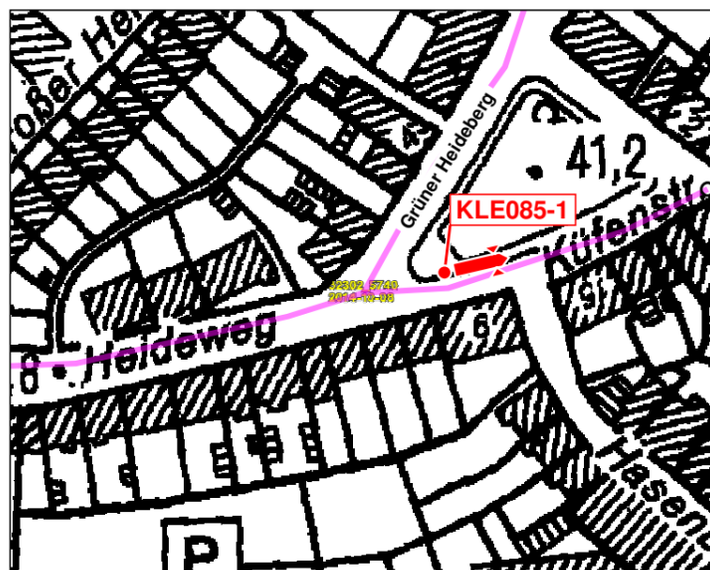
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,418 Hoch-Wert: 5739,251 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Küfenstraße / Heideweg / Grüner Heideberg



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neben dem Lichtmast neuen Pfosten errichten.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Ggf. Schilder vom benachbarten Lichtmast integrieren, um diesen zu entlasten.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:32



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,239 Hoch-Wert: 5739,160 Baulast: (Gemeinde)

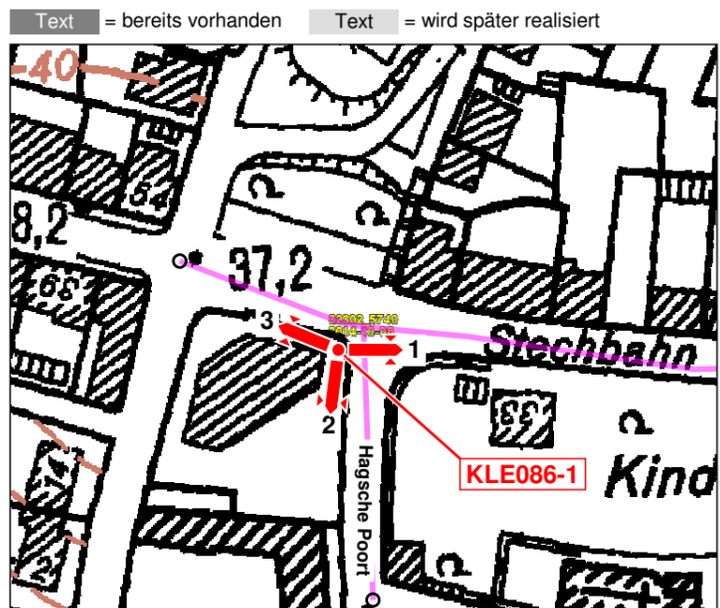
Knoten: Stechbahn / Hagsche Poort

2	← 1600 m Alter Park	↑		
2	← 200 m Neue Mitte			
2	← 100 m VHS			
2	← 100 m Kleine ev. Kirche			
3	← 2300 m Jugendherberge	↑	Bahnhof / Busbahnhof 1000 m → 1	
3	← 1300 m Aussichtsturm		Schwanenburg 600 m → 1	
			Fußgängerzone 200 m → 1	
			Stechbahn 200 m → 1	

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: Pfosten mit Kfz-Wegweisung aufsto...
 Pfostenaufsatz: mind. 100 cm
 Durchmesser: 76 mm

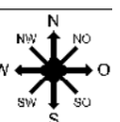
FussPfeilWW900mm: 7 (900 x 100 mm) [beidseitig]
 Befestigung: 7 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
 Schilderfläche: 0,90 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten 60cm aufstocken und VHS-Wegweiser oben montieren. Fußgängerwegweisung darunter montieren.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

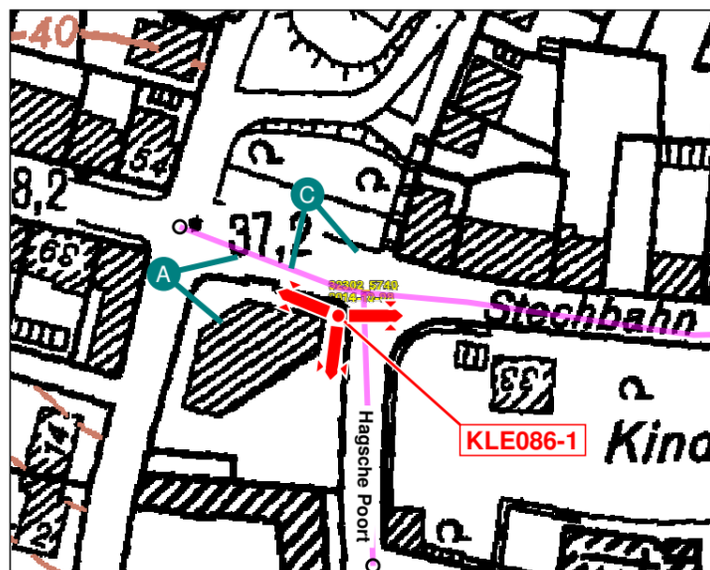
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,239 Hoch-Wert: 5739,160 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Stechbahn / Hagsche Poort



Montage:
Pfosten 60cm aufstocken und VHS-
Wegweiser oben montieren.
Fußgängerwegweisung darunter montieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



Bemerkung:
Unterkante des bestehenden VHS-
Wegweisers. 3,50m
Druckdatum: 02.03.2017 09:26:36



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,362 Hoch-Wert: 5739,153 Baulast: (Gemeinde)

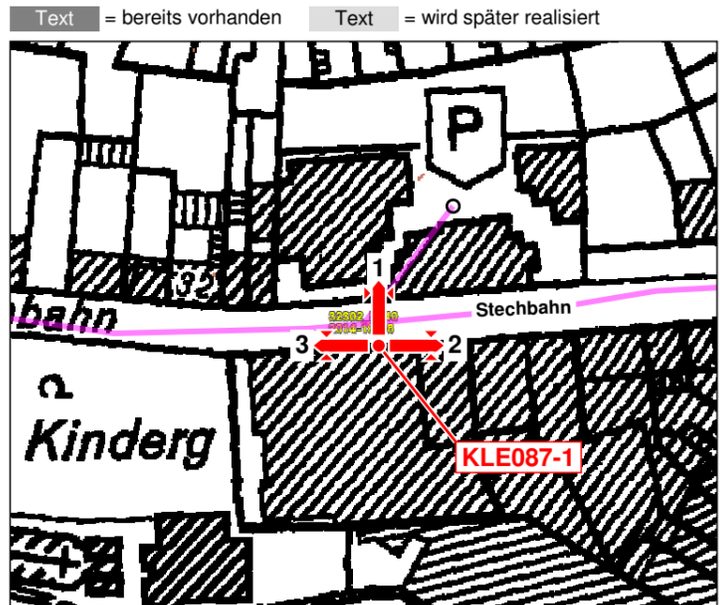
Knoten: Stechbahn / Zufahrt Parkhaus

		Stechbahn	30 m →	1
3	←	2400 m ↑	Jugendherberge	
3	←	1400 m	Aussichtsturm	
		Bahnhof / Busbahnhof	900 m →	2
		Land- und Amtsgericht	400 m →	2
		Schwanenburg	400 m →	2
		Fußgängerzone	100 m →	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

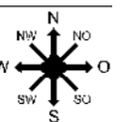
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **5 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **5 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,63 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **3 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. neuen Pfosten unter dem Saturn-Schild setzen



Bemerkung:

Schilder vom benachbarten Pfosten integrieren und bestehenden Pfosten entfernen. Schafft mehr Raum auf dem engen Gehweg.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:38

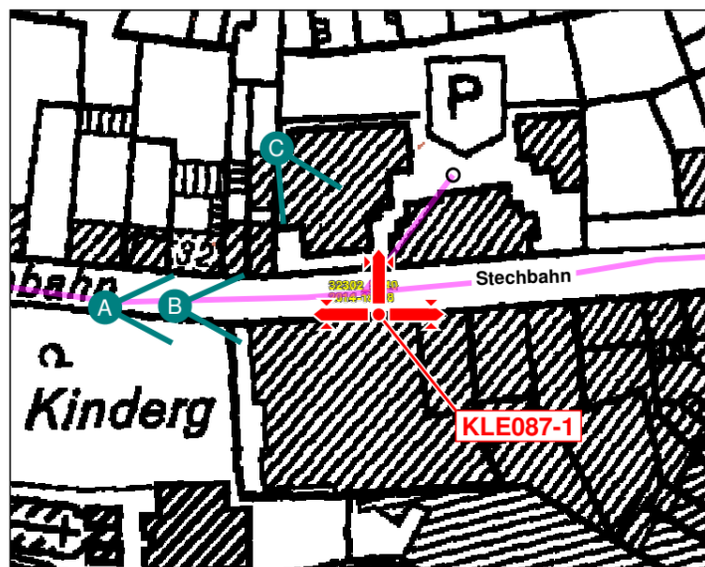
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,362 Hoch-Wert: 5739,153 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Stechbahn / Zufahrt Parkhaus



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. neuen Pfosten unter dem Saturn-Schild setzen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Schilder vom benachbarten Pfosten integrieren und bestehenden Pfosten entfernen. Schafft mehr Raum auf dem engen Gehweg.



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,267 Hoch-Wert: 5739,011 Baulast: (Gemeinde)

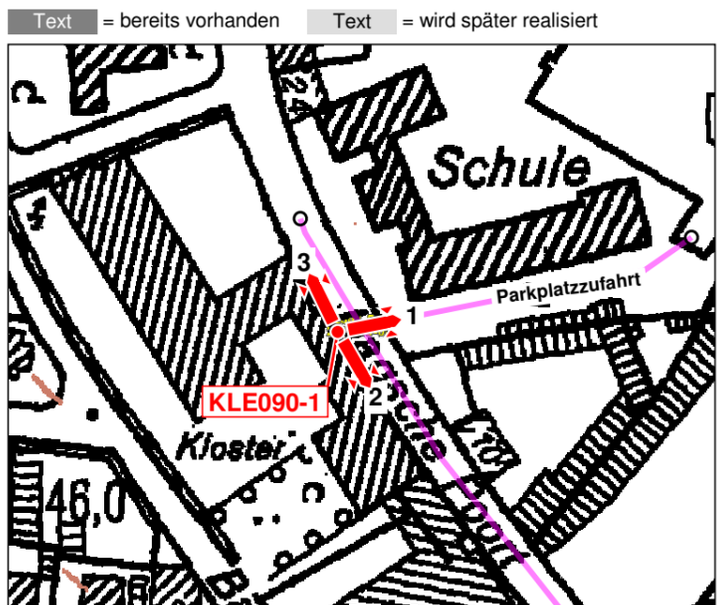
Knoten: Hagsche Poort / Parkplatzzufahrt

		P Neue Mitte	100 m →	1
3		300 m ↗ Stechbahn		
3		100 m ↗ Kleine ev. Kirche		
3		40 m ↗ VHS		
		Alter Park	1500 m →	2
		Propstei-/ Stiftskirche	300 m →	2
		Kolpinghaus	300 m →	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

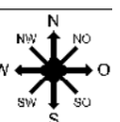
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Asphalt**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **6 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,63 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Asphalt aufstellen. Eigenen Pfosten auf den Gehweg vor die Mauer, zwischen die beiden Häuser setzen.



Bemerkung:
Montage der Schilder zwischen den Fenstern. Lichtraumprofil beachten

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:41

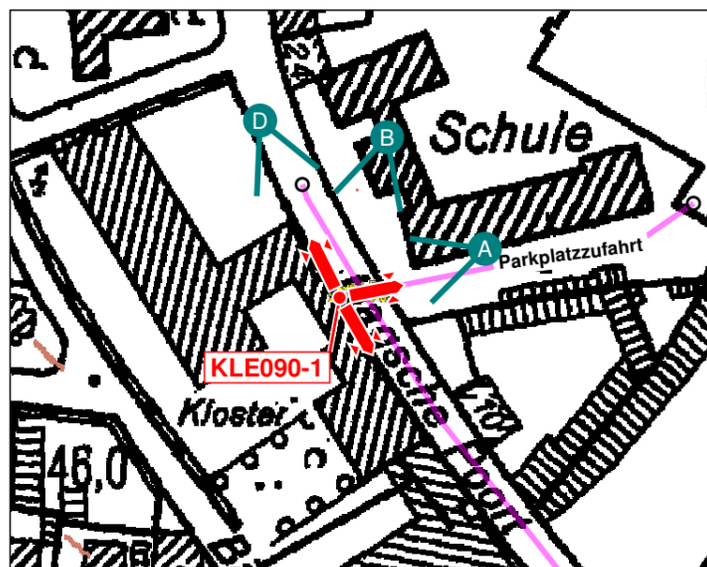
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,267 Hoch-Wert: 5739,011 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hagsche Poort / Parkplatzzufahrt



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Asphalt aufstellen.
Eigenen Pfosten auf den Gehweg vor die Mauer, zwischen die beiden Häuser setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Montage der Schilder zwischen den Fenstern.
Lichtraumprofil beachten

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:42



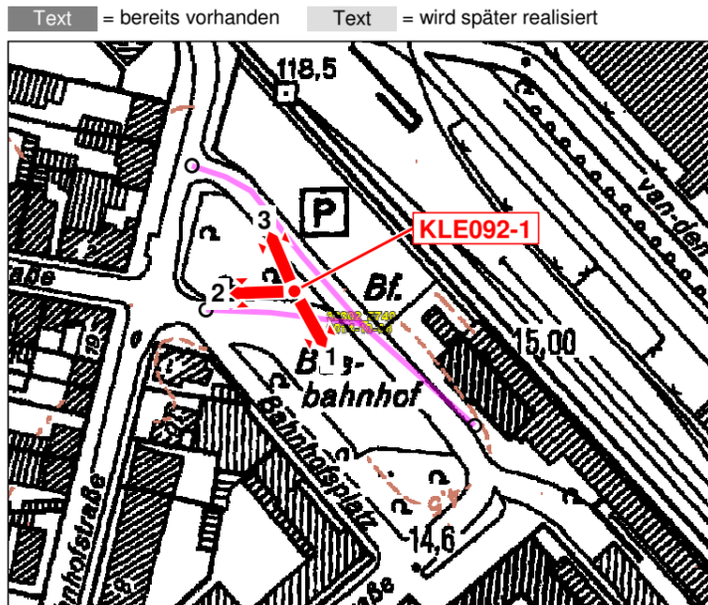
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2510,074 Hoch-Wert: 5739,520 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bahnplatz / Busbahnhof

2	← 1800 m	☒	Neuer Tiergarten	
2	← 500 m	🏠	B.C. Koekoek-Haus	
2	← 500 m	i	P Rathaus	
2	← 300 m	👤	Fußgängerzone	
3	← 900 m	👮	Polizei	
3	← 600 m	🎓	Hochschule Rhein-Waal	
3	← 500 m	🚂	Draisinenbahnhof	
3	← 400 m	👴	Dt. Rentenversicherung	
			Kreisverwaltung Kleve	

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

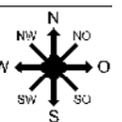
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **8 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **8 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,81 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Auf der Grünfläche westlich des Busbahnhofes, links neben dem Lichtmast



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

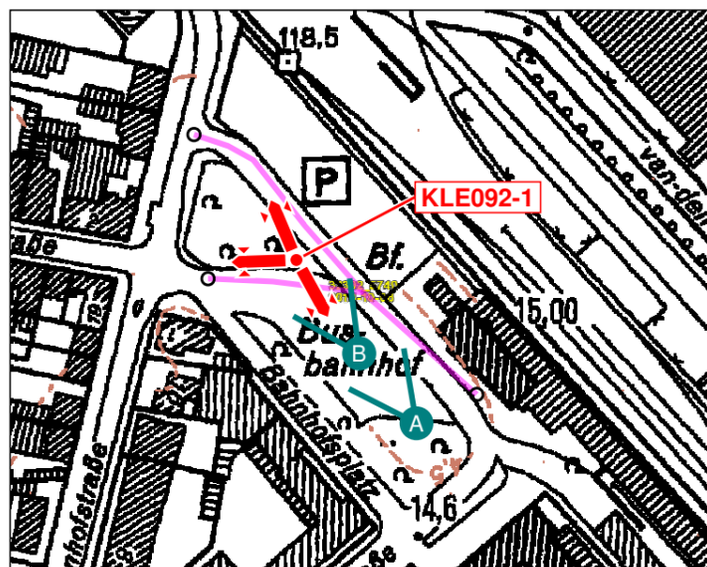
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2510,074 Hoch-Wert: 5739,520 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Bahnhofsplatz / Busbahnhof



Montage:
Auf der Grünfläche westlich des
Busbahnhofs, links neben dem Lichtmast

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Kombinationsstandort für Pfosten und
Infotafel

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:50



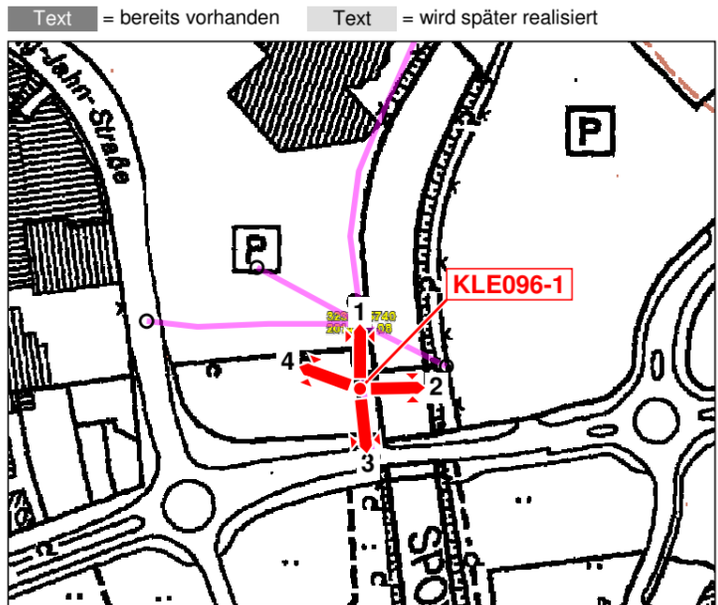
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,792 Hoch-Wert: 5739,725 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weg am Kanal nördlich der Fußgängerbrücke

3	← 1700 m Neuer Tiergarten	Polizei	500 m →	1
3	← 400 m Bahnhof / Busbahnhof	Hochschule Rhein-Waal	300 m →	1
3	← 400 m P Rathaus	Draisinenbahnhof	100 m →	1
3	← 200 m Fußgängerzone			
4	← 40 m P Ludwig-Jahn-Str.	P Spoykanal	90 m →	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

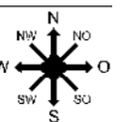
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System im Erdreich**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **8 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **8 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,81 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Im Grünstreifen am Rande des Kanals, rechts neben dem Lichtmast mit VZ 240.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Kombinationsstandort mit Pfosten und Infotafel; Infotafel rechts neben dem Pfosten aufstellen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:53

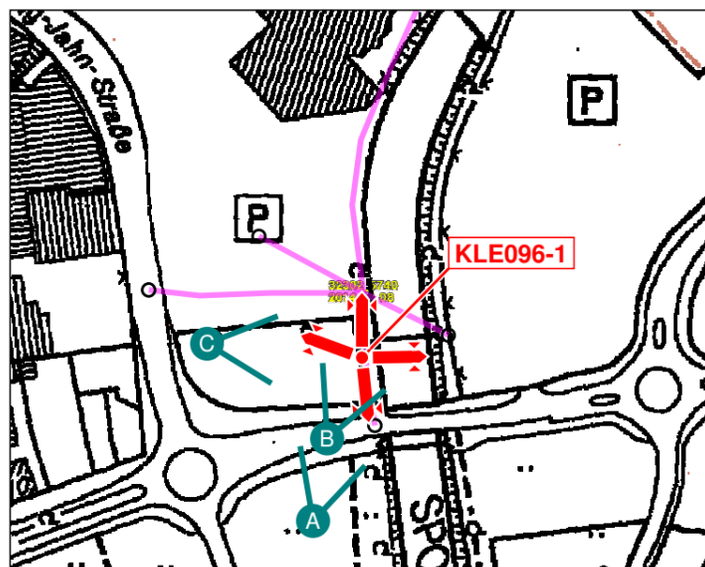
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,792 Hoch-Wert: 5739,725 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weg am Kanal nördlich der Fußgängerbrücke



Montage:
Im Grünstreifen am Rande des Kanals, rechts neben dem Lichtmast mit VZ 240.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Kombinationsstandort mit Pfosten und Infotafel; Infotafel rechts neben dem Pfosten aufstellen.

Druckdatum: 02.03.2017 09:26:55



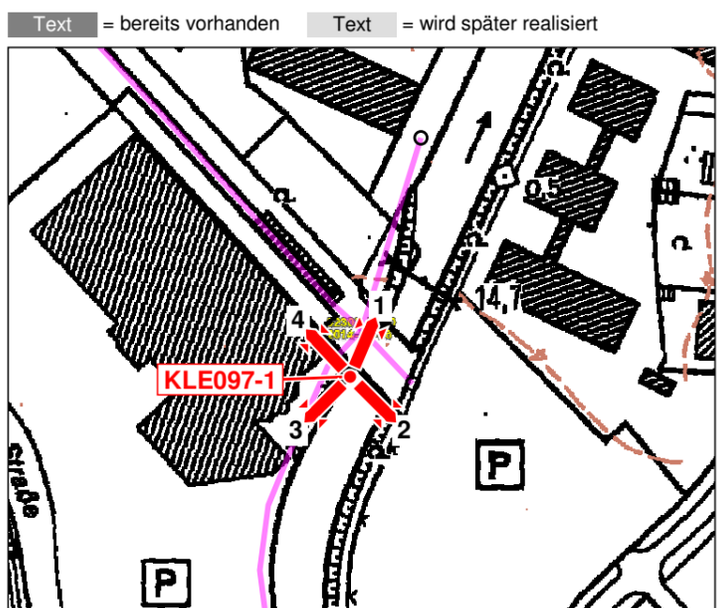
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,824 Hoch-Wert: 5739,841 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Am Draisinenbahnhof

3	← 1800 m Neuer Tiergarten		Y Hochschule Rhein-Waal 200 m →	1
3	← 500 m P Rathaus			
3	← 300 m Fußgängerzone			
3	← 200 m P Ludwig-Jahn-Str.			
4	← 400 m Polizei		Bahnhof / Busbahnhof 500 m →	2
			Y Hochschule / Hörsaalzentrum 200 m →	2
			P Spoykanal 100 m →	2

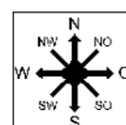
Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System im Erdreich**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **9 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **9 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,81 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:
Im Grünstreifen südwestlich der Fußgängerbrücke



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

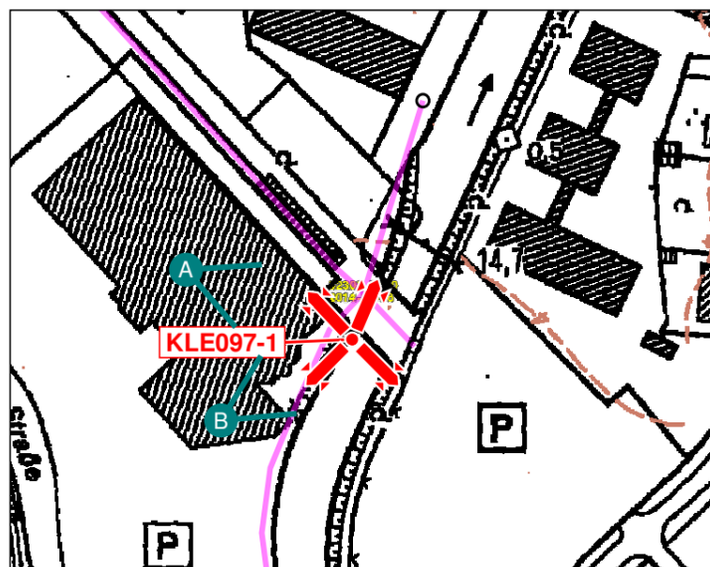
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,824 Hoch-Wert: 5739,841 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Am Draisinenbahnhof



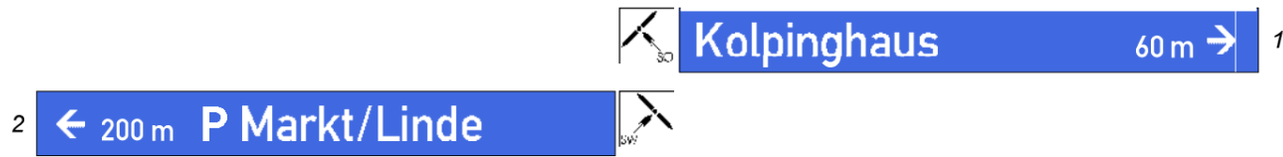
Montage:
Im Grünstreifen südwestlich der
Fußgängerbrücke

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



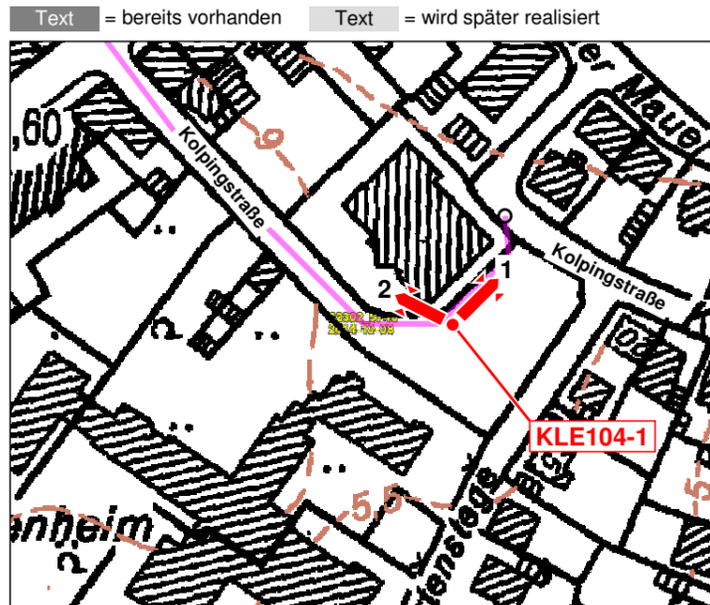
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,324 Hoch-Wert: 5738,786 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kolpingstraße



Material (neu) / anstehende Arbeiten:

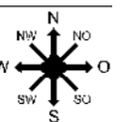
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 275 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 325 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **2 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. In Grünfläche neben dem Parkplatz



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

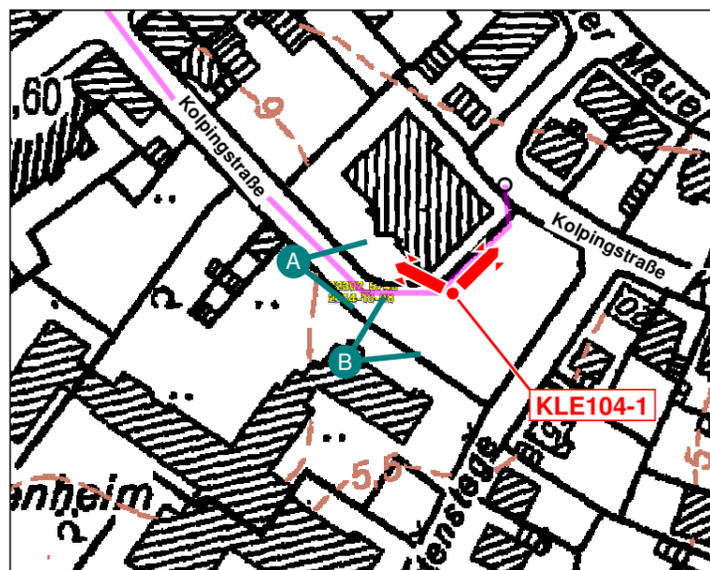
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,324 Hoch-Wert: 5738,786 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kolpingstraße



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
In Grünfläche neben dem Parkplatz

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,433 Hoch-Wert: 5738,778 Baulast: (Gemeinde)

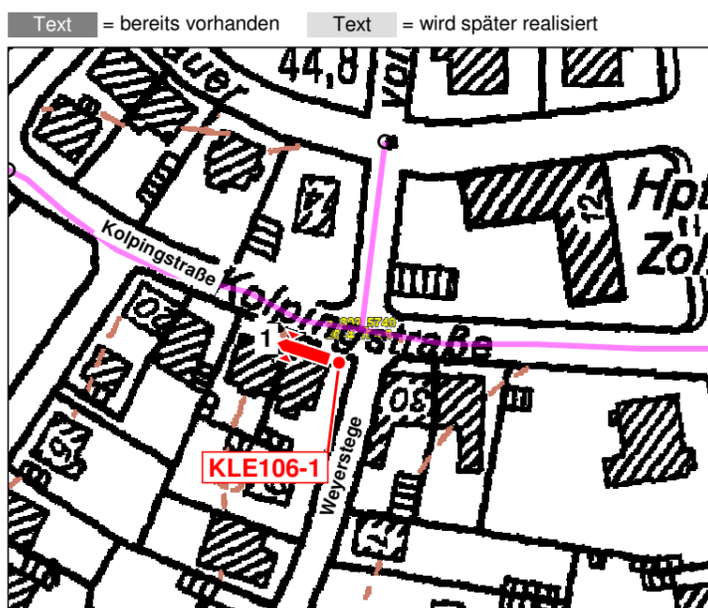
Knoten: Weyerstege / Kolpingstraße



Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: **Pfosten mit Straßennamen aufstocken**
 Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
 Durchmesser: **60 mm**

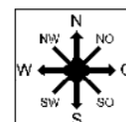
FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
 Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Straßennamen aufstocken



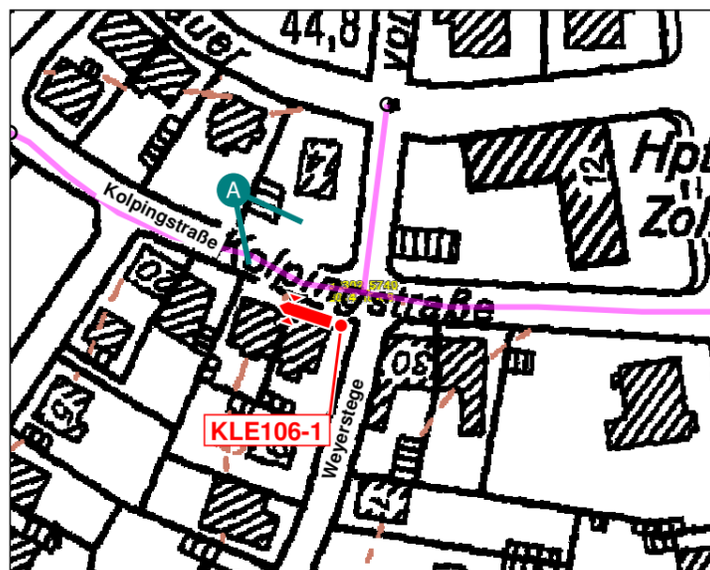
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
 Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,433 Hoch-Wert: 5738,778 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weyerstege / Kolpingstraße



Montage:
Pfosten mit Straßennamen aufstocken



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,438 Hoch-Wert: 5738,818 Baulast: (Gemeinde)

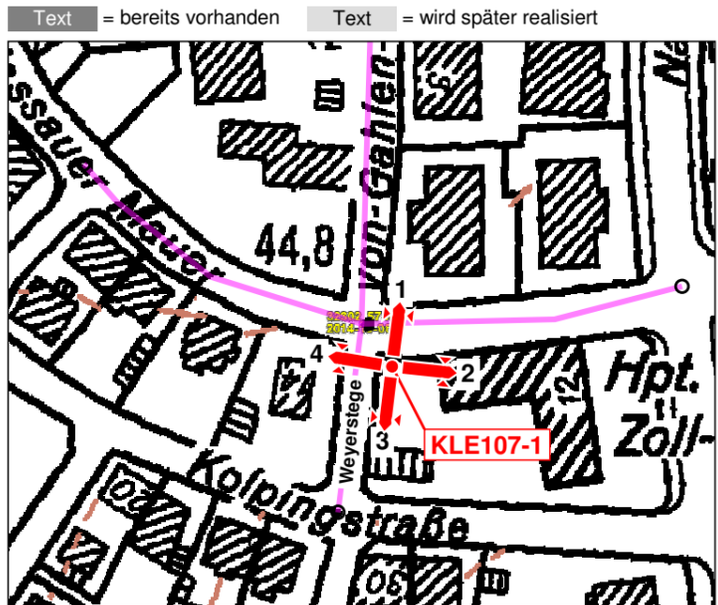
Knoten: Nassauer Mauer / von-Gahlen-Straße / Weyerstege

3	← 100 m Kolpinghaus	←	→	1
		→	←	1
		→	←	1
4	← 400 m Kleine ev. Kirche	→	←	2
4	← 400 m P Neue Mitte	→	←	2
4	← 300 m VHS	→	←	2
4	← 100 m Kolpinghaus	→	←	2
		→	←	2
		→	←	2
		→	←	2
		→	←	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

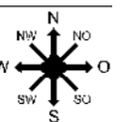
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: mit Bodenhülse, auf Pflaster
- Pfostenhöhe: mind. 375 cm
- Pfostenlänge: mind. 425 cm
- davon in Fundament: 50 cm
- Durchmesser: 76 mm
- FussPfeilWW900mm: 9 (900 x 100 mm) [beidseitig]
- Befestigung: 9 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
- Schilderfläche: 0,99 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten vor den Zaun setzen, Lichtraum beachten



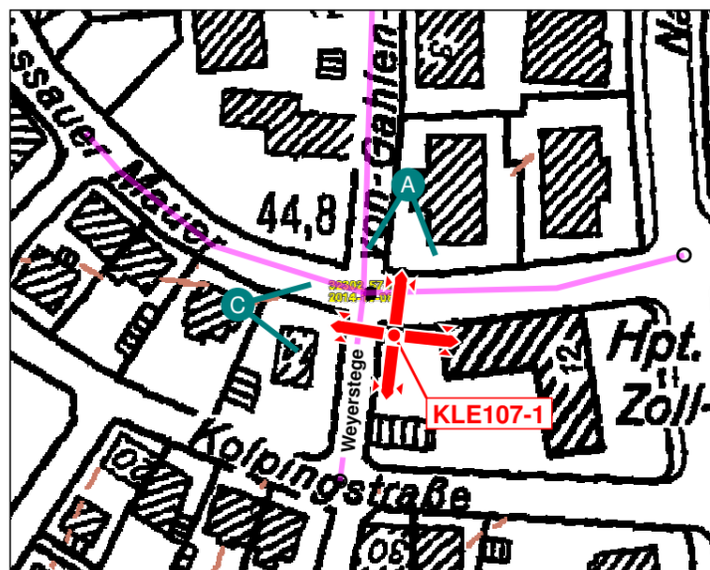
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,438 Hoch-Wert: 5738,818 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Nassauer Mauer / von-Gahlen-Straße / Weyerstege



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Neuen Pfosten vor den Zaun setzen, Lichtraum beachten

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,379 Hoch-Wert: 5738,852 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Nassauer Mauer / Kolpingstraße

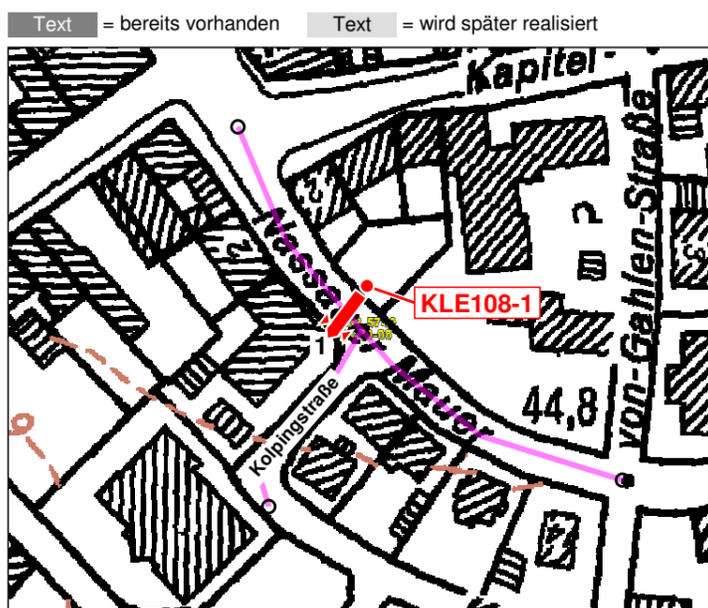


Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: **Pfosten mit Straßennamen aufstocken**
 Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
 Durchmesser: **60 mm**

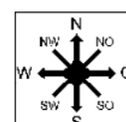
FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
 Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Bestehenden Pfosten mit VZ 286 gegenüber der Einmündung aufstocken. Rauswerfer zum Kolpinghaus montieren.



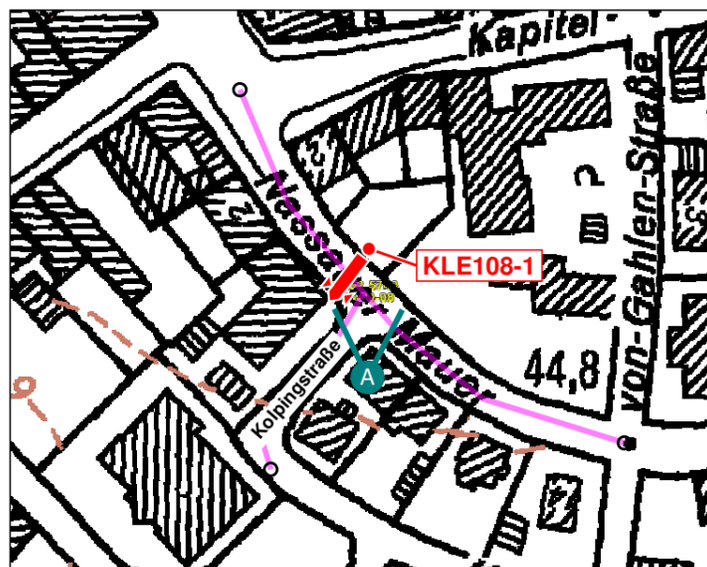
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,379 Hoch-Wert: 5738,852 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Nassauer Mauer / Kolpingstraße



Montage:
Bestehenden Pfosten mit VZ 286 gegenüber der Einmündung aufstocken. Rauswerfer zum Kolpinghaus montieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



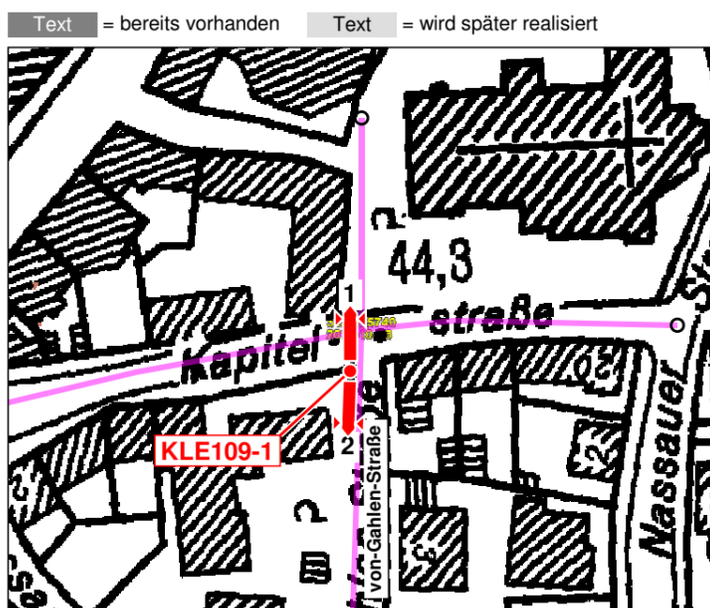
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,441 Hoch-Wert: 5738,917 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: von-Gahlen-Straße / Kapitelstraße / Kirchplatz

2	← 200 m Kolpinghaus		Schwanenburg	400 m	→	1
			Propstei-/ Stiftskirche	60 m	→	1

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

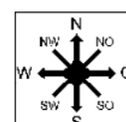
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten an den Rand der Pflasterfläche setzen.



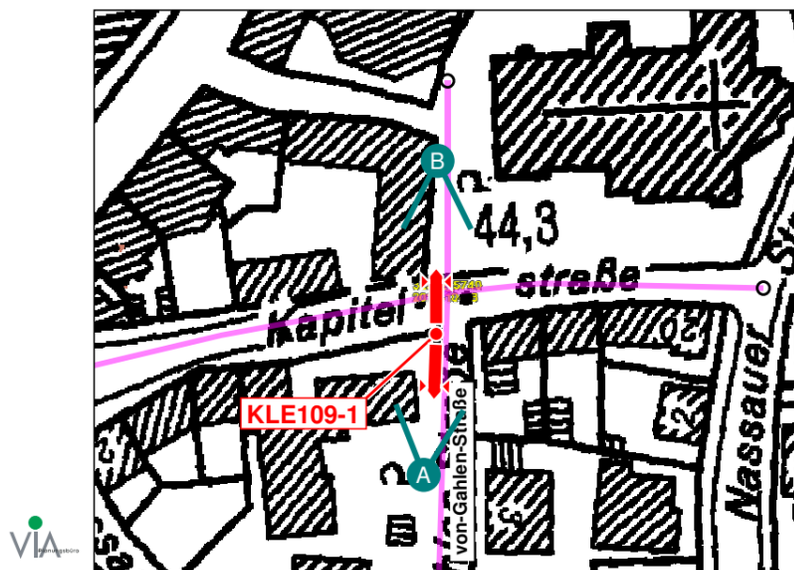
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,441 Hoch-Wert: 5738,917 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: von-Gahlen-Straße / Kapitelstraße / Kirchplatz



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Neuen Pfosten an den Rand der Pflasterfläche setzen.



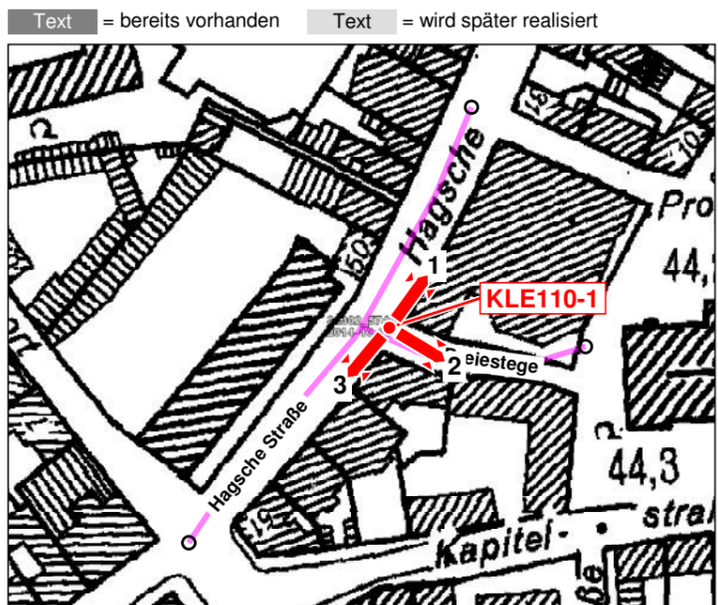
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,384 Hoch-Wert: 5738,967 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hagsche Straße / Breiestege

3	← 700 m	EOC	✂	Bahnhof / Busbahnhof	1000 m	→	1
3	← 600 m	Außenstelle Rathaus		Fußgängerzone	100 m	→	1
3	← 300 m	P Markt/Linde					
3	← 200 m	Kolpinghaus					
			✂	Land- und Amtsgericht	400 m	→	2
				Schwanenburg	400 m	→	2
				Synagogenplatz	300 m	→	2
				Propstei-/ Stiftskirche	80 m	→	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

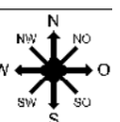
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,90 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten am Eingang der Breiestege in rote Pflasterfläche setzen, hinter den abgestellten Fahrrädern



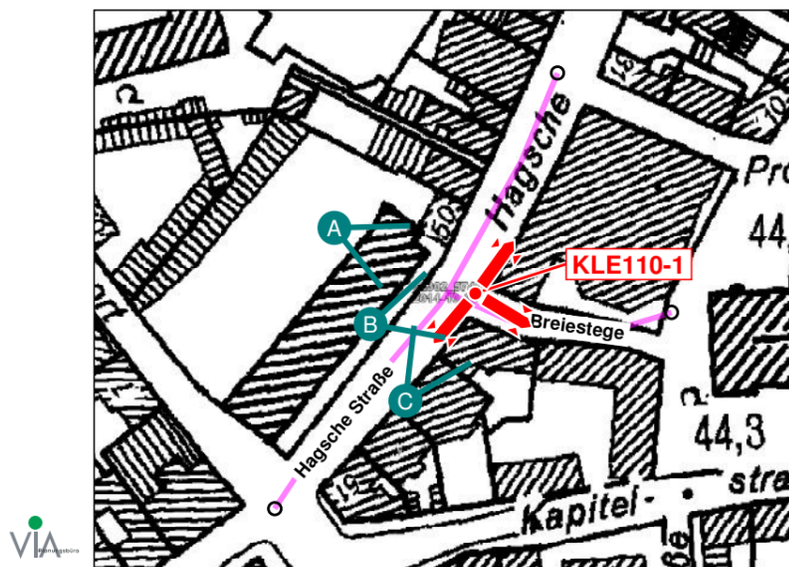
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,384 Hoch-Wert: 5738,967 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hagsche Straße / Breiestege



Montage:
Pfosten am Eingang der Breiestege in rote Pflasterfläche setzen, hinter den abgestellten Fahrrädern



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,483 Hoch-Wert: 5739,028 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: van-Bracht-Stege / Kleiner Markt

1 ← 200 m P Neue Mitte 

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

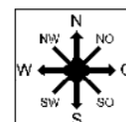
- Pfostenanzahl: 0
- Pfostentyp: **Pfosten mit Straßennamen aufstocken**
- Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **2 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Nur Rauswerfer montieren; dafür bestehenden Pfosten (70 cm) durch längeres Stück ersetzen (100cm). Schilder an neuen Abschnitt übernehmen.



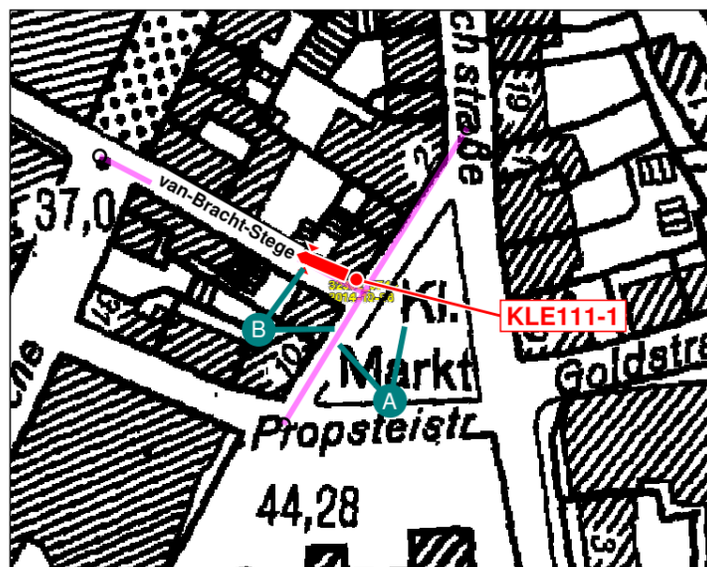
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,483 Hoch-Wert: 5739,028 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: van-Bracht-Stege / Kleiner Markt



Montage:
Nur Rauswerfer montieren; dafür bestehenden Pfosten (70 cm) durch längeres Stück ersetzen (100cm). Schilder an neuen Abschnitt übernehmen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



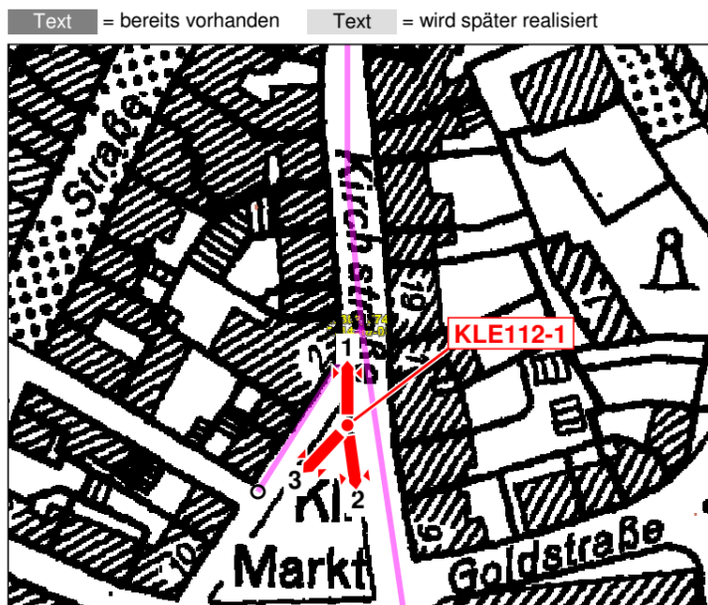
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,505 Hoch-Wert: 5739,063 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kirchstraße / Kleiner Markt

2	← 1400 m  Alter Park	  Bahnhof / Busbahnhof	900 m →	1
2	← 600 m Kreisverwaltung Kleve	 P Spoykanal	900 m →	1
		 Fußgängerzone	100 m →	1
3	← 100 m  Propstei-/ Stiftskirche			

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

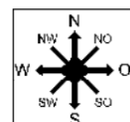
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 325 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 375 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **5 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **5 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,54 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

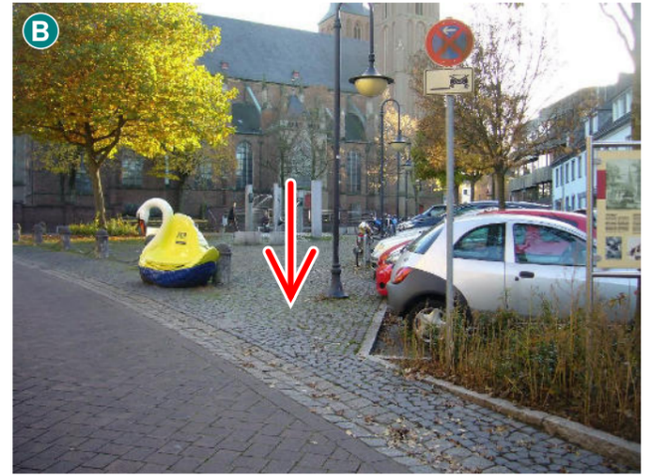
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten zwischen Lichtmast und Schwan montieren



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

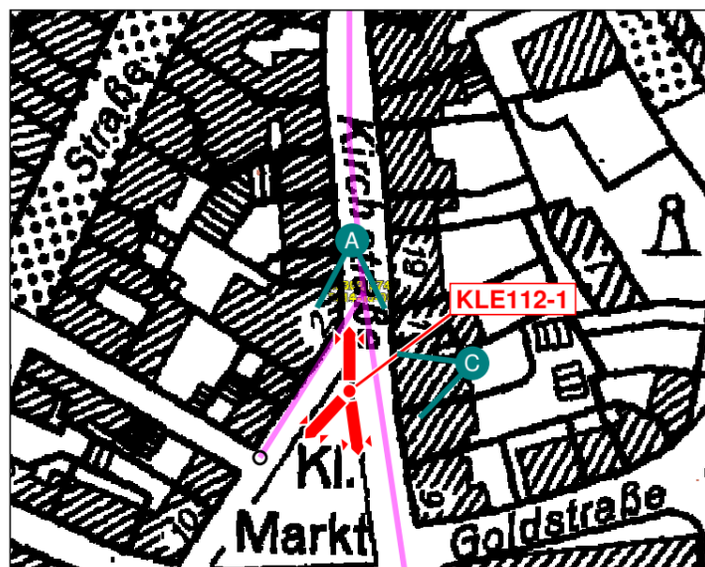
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,505 Hoch-Wert: 5739,063 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kirchstraße / Kleiner Markt



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Neuen Pfosten zwischen Lichtmast und Schwan montieren

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



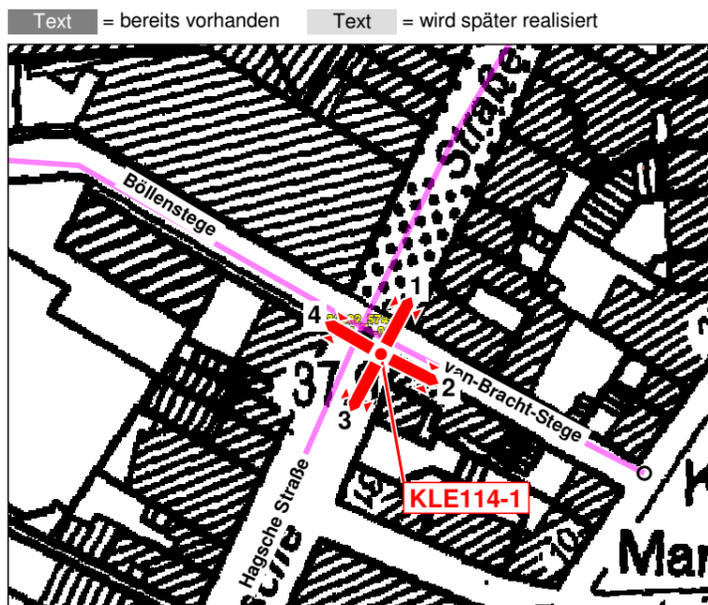
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,427 Hoch-Wert: 5739,057 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Hagsche Straße / van-Bracht-Stege / Böllenstege

3	← 800 m EOC	Bahnhof / Busbahnhof 900 m →	1
3	← 700 m Außenstelle Rathaus		
3	← 400 m P Markt/Linde		
3	← 300 m Kolpinghaus		
4	← 200 m VHS	Synagogenplatz 300 m →	2
4	← 200 m Kleine ev. Kirche	Propstei-/ Stiftskirche 200 m →	2
4	← 200 m P Neue Mitte		

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

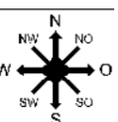
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,90 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Pfosten versetzen**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Posten auf der Ostseite des Knotens setzen, anstelle des Pfostens mit VZ 267 "Einfahrt verboten", 2m Abstand zur Mauer, mindestens 1m Abstand zur Fahrbahn



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
bestehenden Pfosten hinter den Fahrradständer versetzen (Pfeil Foto C)

Druckdatum: 02.03.2017 09:27:34

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,427 Hoch-Wert: 5739,057 Baulast: (Gemeinde)

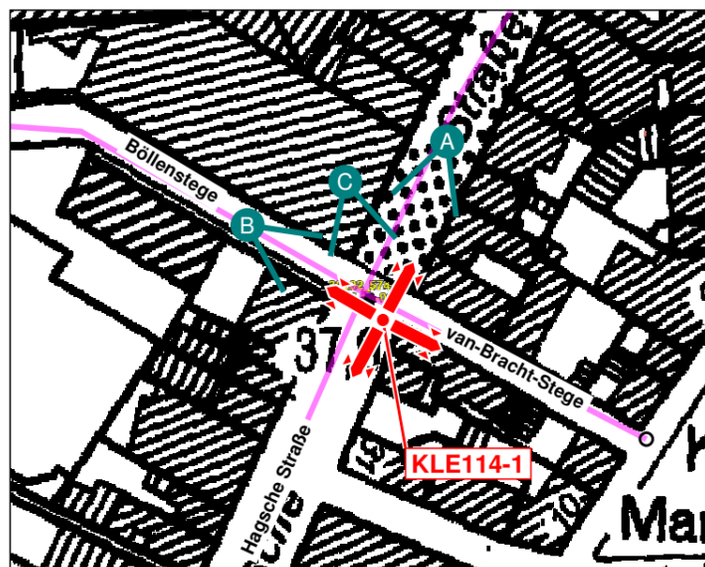
Knoten: Hagsche Straße / van-Bracht-Stege / Böllenstege



Montage:

Posten auf der Ostseite des Knotens setzen, anstelle des Pfostens mit VZ 267 "Einfahrt verboten", 2m Abstand zur Mauer, mindestens 1m Abstand zur Fahrbahn

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



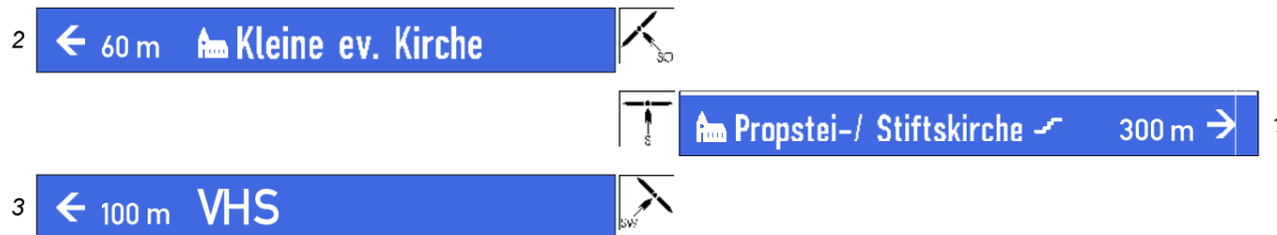
Bemerkung: bestehenden Pfosten hinter den Fahrradständer versetzen (Pfeil Foto C)

Druckdatum: 02.03.2017 09:27:35



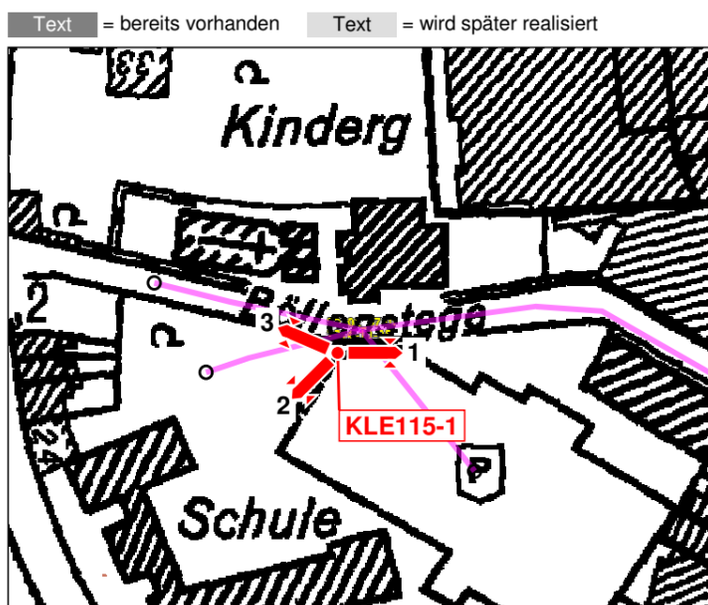
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,320 Hoch-Wert: 5739,085 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Böllenstege



Material (neu) / anstehende Arbeiten:

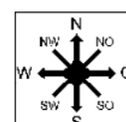
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. neuen Pfosten zwischen Betonwürfel und Lichtmast setzen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

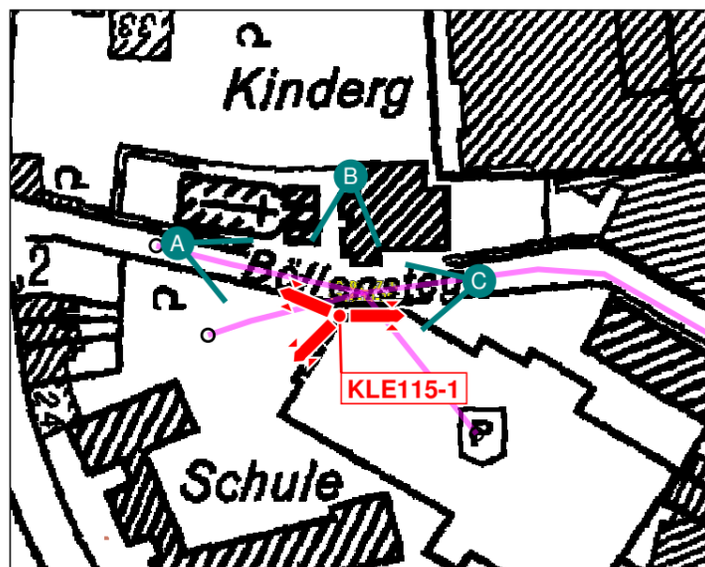
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,320 Hoch-Wert: 5739,085 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Böllenstege



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
neuen Pfosten zwischen Betonwürfel und
Lichtmast setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG



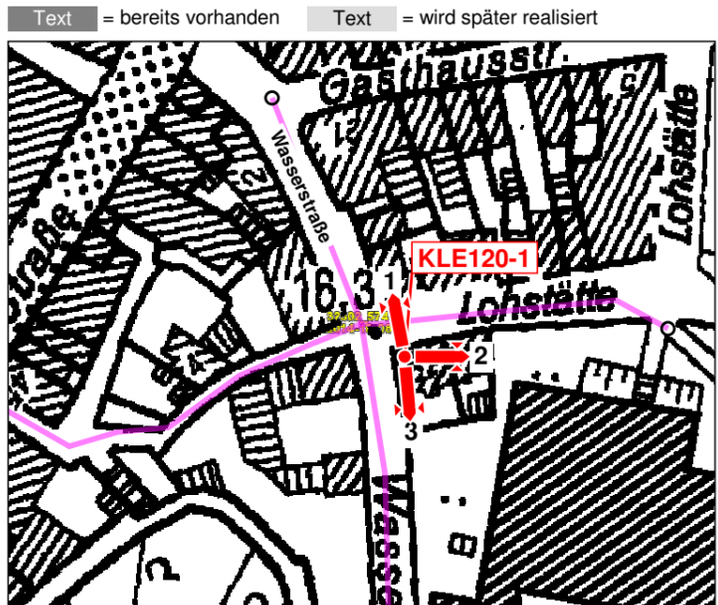
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,700 Hoch-Wert: 5739,318 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wasserstraße / Lohstätte

3	← 300 m Kermisdahl		P Markt/Linde	900 m	→	1
	← 100 m Stadtbücherei		i P Rathaus	400 m	→	1
			Minoritenkirche	200 m	→	1
			Fußgängerzone	50 m	→	1
			Bahnhof / Busbahnhof	600 m	→	2
			Stadthalle Eingang	200 m	→	2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

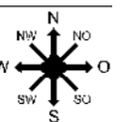
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 350 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **8 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **8 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,72 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten in der Südostecke des Knotens setzen. Genauer Standort ist noch nicht zu ermitteln, da die Straße erweitert und die bestehenden Häuser abgerissen werden. Der Platz rund um die Stadthalle wird neu gestaltet.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Beim Errichten des Pfostens auf Beleuchtung durch benachbarten Lichtmast achten.

Druckdatum: 02.03.2017 09:27:40

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,700 Hoch-Wert: 5739,318 Baulast: (Gemeinde)

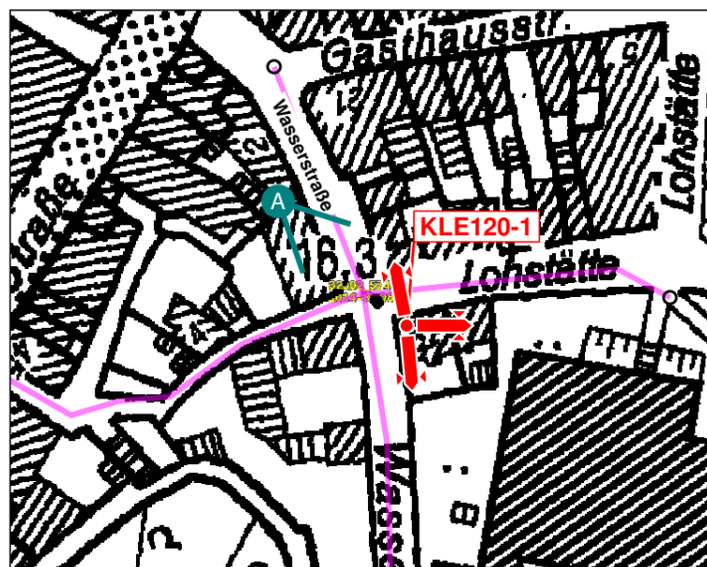
Knoten: Wasserstraße / Lohstätte



Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten in der Südostecke des Knotens setzen. Genauer Standort ist noch nicht zu ermitteln, da die Straße erweitert und die bestehenden Häuser abgerissen werden. Der Platz rund um die Stadthalle wird neu gestaltet.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Beim Errichten des Pfostens auf Beleuchtung durch benachbarten Lichtmast achten.



Druckdatum: 02.03.2017 09:27:42

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,788 Hoch-Wert: 5739,224 Baulast: (Gemeinde)

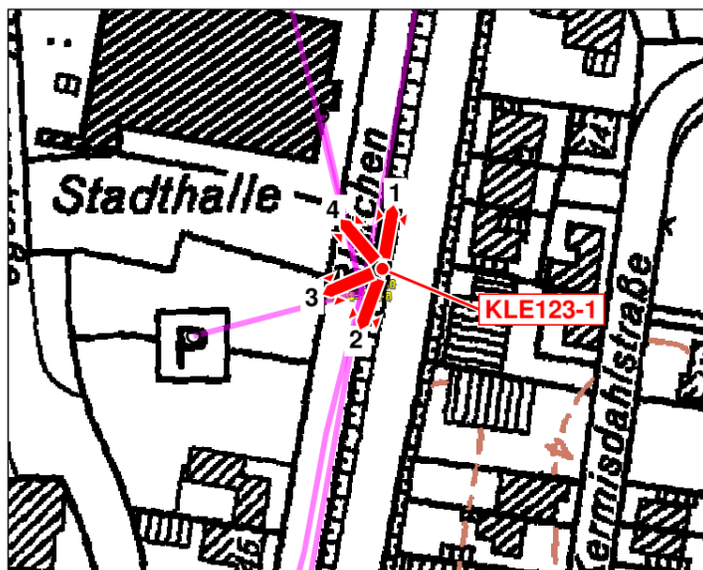
Knoten: Bleichen / Stadthalleingang / Lohstätte

2	← 900 m Kreisverwaltung Kleve	←	→ 600 m Bahnhof / Busbahnhof	1
2	← 500 m Propstei-/ Stiftskirche			
2	← 400 m Schwanenburg			
2	← 400 m Synagogenplatz			
2	← 200 m Kermisdahl			
3	← 90 m Stadtbücherei			
4	← 500 m P Rathaus			
4	← 300 m Minoritenkirche			
4	← 200 m Fußgängerzone			

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System im Erdreich**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,90 m²** (nach Endausbau)

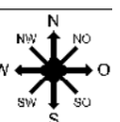
Text = bereits vorhanden Text = wird später realisiert



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Im Grünstreifen am Kanal, am Rand des neu zu gestaltenden Platzes vor der Stadthalle; im Norden des Parkplatzes, möglichst mittig zwischen zwei Bäumen



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,788 Hoch-Wert: 5739,224 Baulast: (Gemeinde)

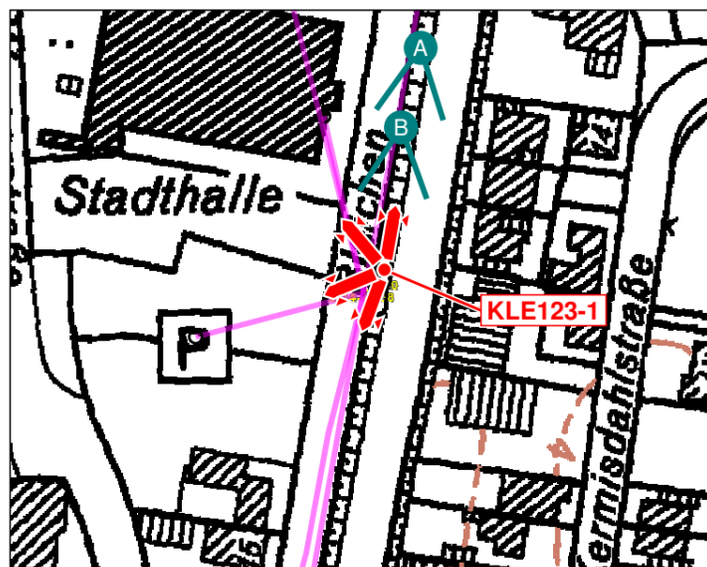
Knoten: Bleichen / Stadthalleingang / Lohstätte



Montage:

Im Grünstreifen am Kanal, am Rand des neu zu gestaltenden Platzes vor der Stadthalle; im Norden des Parkplatzes, möglichst mittig zwischen zwei Bäumen

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Kombinierter Standort, Pfosten und Infotafel.
Bei der Umgestaltung des Platzes / Weges darauf achten, dass sich die Infotafel in der Nähe von Lichtmasten befindet.



Druckdatum: 02.03.2017 09:27:45

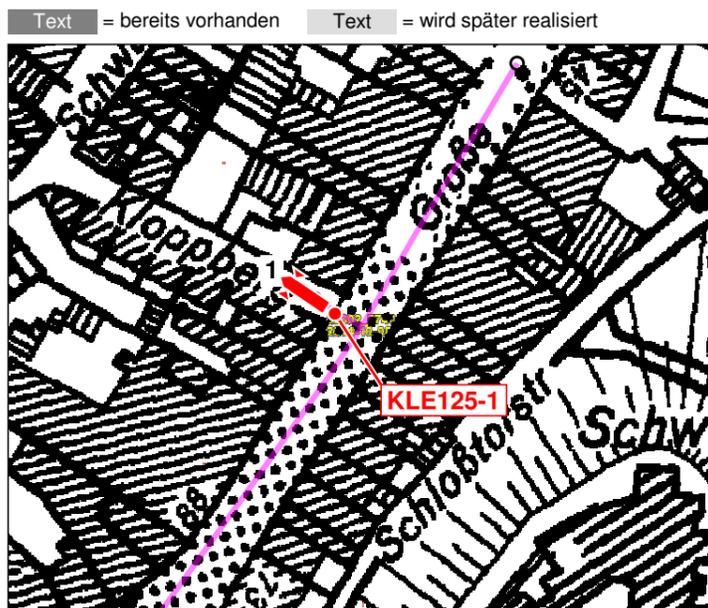
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,581 Hoch-Wert: 5739,252 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Kloppberg



Material (neu) / anstehende Arbeiten:

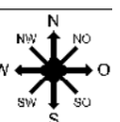
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **2 x Schild ummontieren**
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Pfosten demontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Rauswerfer an neuem Pfosten montieren



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Bemerkung:
Schilder vom bestehenden Pfosten (wackelt) integrieren

Druckdatum: 02.03.2017 09:27:47

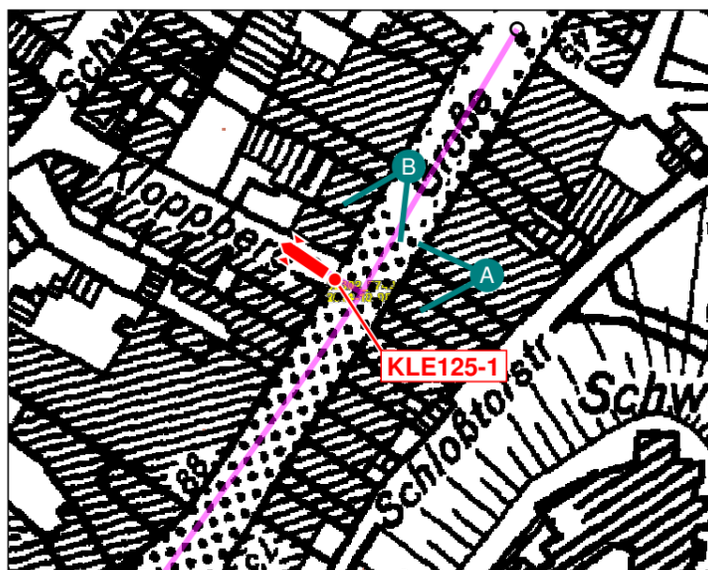
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,581 Hoch-Wert: 5739,252 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Große Straße / Kloppberg



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Rauswerfer an neuem Pfosten montieren

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Schilder vom bestehenden Pfosten (wackelt) integrieren

Druckdatum: 02.03.2017 09:27:48



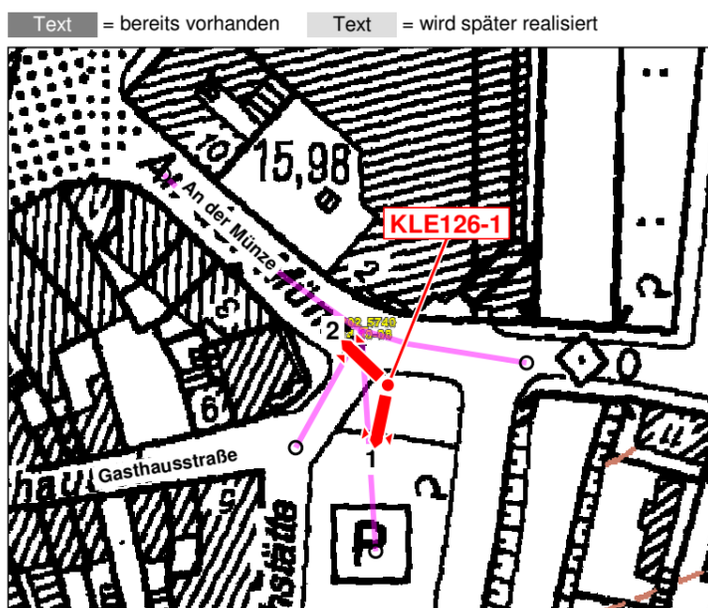
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,785 Hoch-Wert: 5739,405 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: An der Münze / Gasthausstraße

- 1 ← 90 m  **Stadthalle** 
- 2 ← 500 m  **P Spoykanal** 
- 2 ← 50 m  **Fußgängerzone**

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

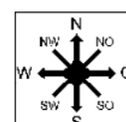
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **3 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Pfosten mit VZ 229 Taxenstand ersetzen und Schilder und Mülleimer ummontieren



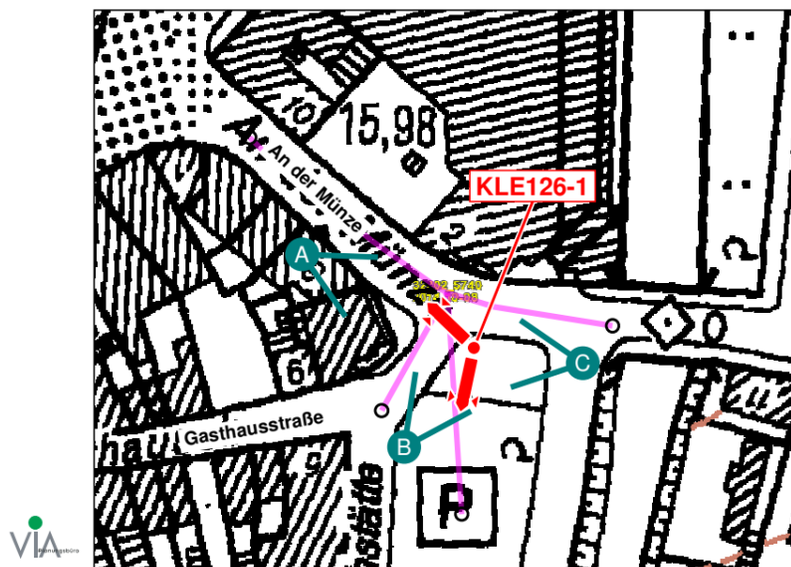
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,785 Hoch-Wert: 5739,405 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: An der Münze / Gasthausstraße

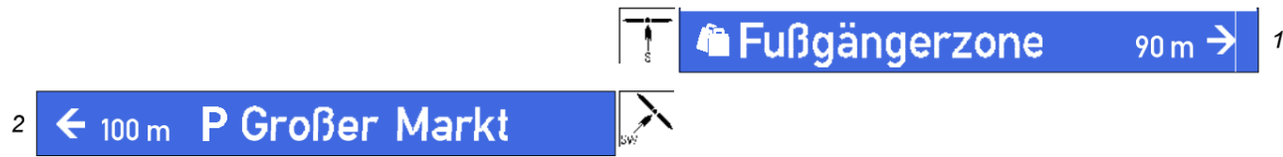


Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Pfosten mit VZ 229 Taxenstand ersetzen und
Schilder und Mülleimer ummontieren



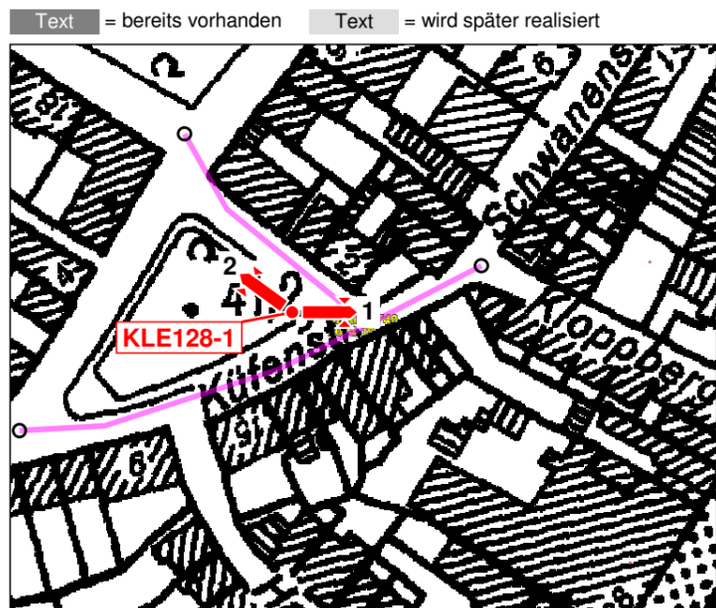
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,491 Hoch-Wert: 5739,273 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Küfenstraße / Kurze Marktstraße



Material (neu) / anstehende Arbeiten:

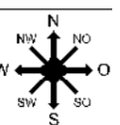
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **2 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **2 x Schild ummontieren**
- Zusätzliche Arbeiten: **1 x Pfosten demontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neuen Pfosten anstelle des bestehenden setzen mit 1,2 m Abstand zur Fahrbahn, Schilder integrieren.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

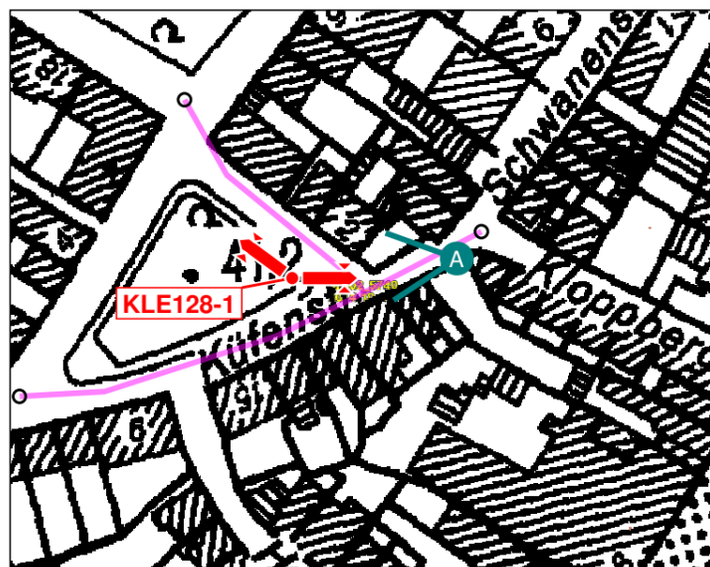
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,491 Hoch-Wert: 5739,273 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Küfenstraße / Kurze Marktstraße



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
Neuen Pfosten anstelle des bestehenden setzen
mit 1,2 m Abstand zur Fahrbahn, Schilder
integrieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,209 Hoch-Wert: 5739,198 Baulast: (Gemeinde)

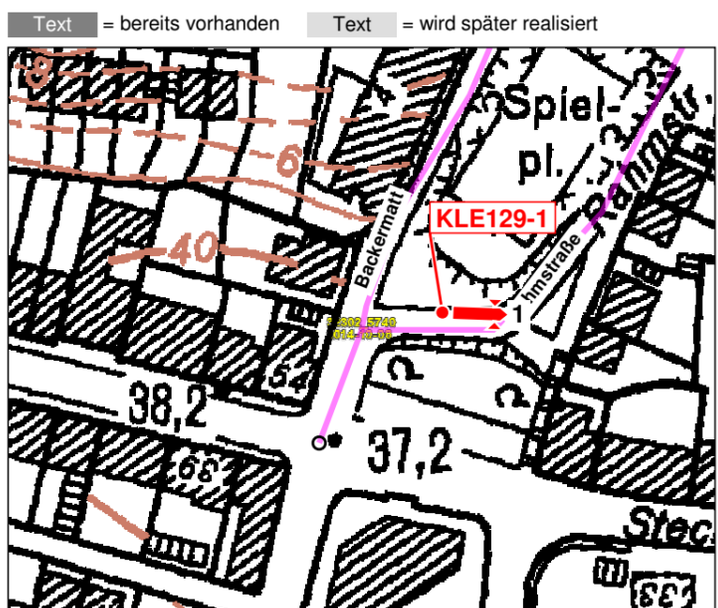
Knoten: Rahmstraße / Backermatt

	B.C. Koekkoek-Haus	600 m →	1
	P Großer Markt	300 m →	1

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

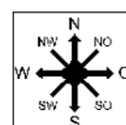
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 275 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 325 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **2 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten neben den Lichtmast an den Rand der Pflasterfläche setzen.



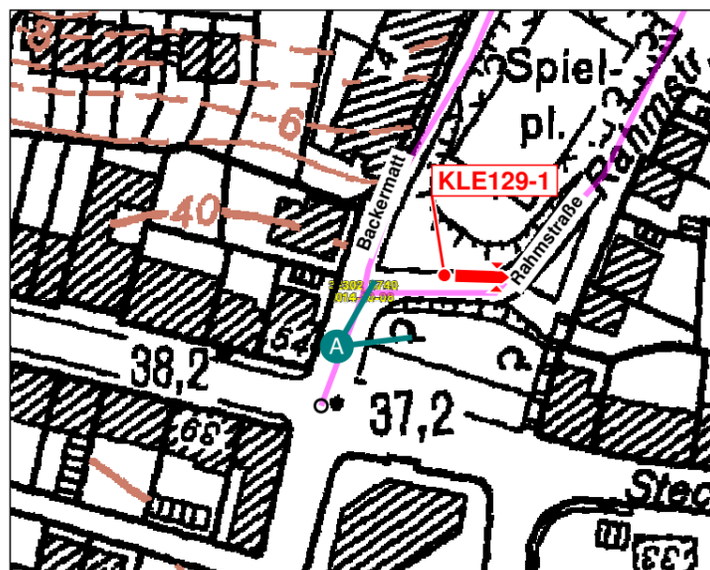
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,209 Hoch-Wert: 5739,198 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Rahmstraße / Backermatt



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen.
Neuen Pfosten neben den Lichtmast an den
Rand der Pflasterfläche setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



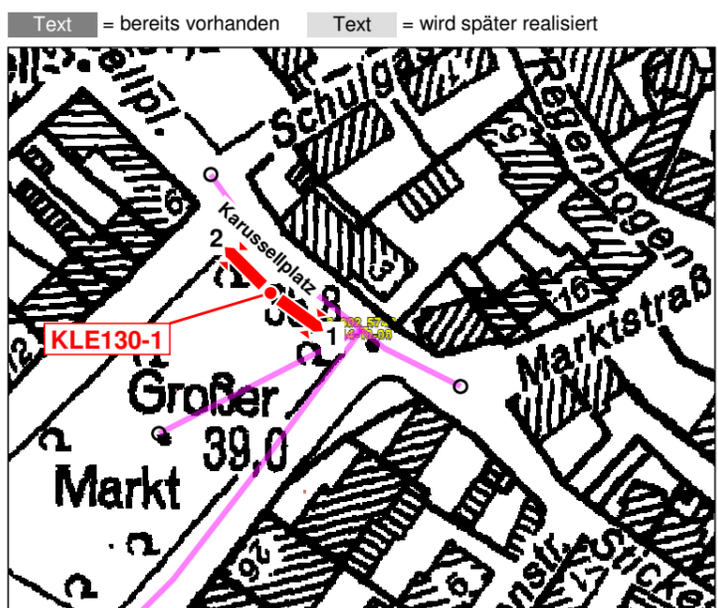
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,509 Hoch-Wert: 5739,383 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Karussellplatz / Marktstraße

2	← 300 m B.C. Koekoek-Haus		Fußgängerzone 100 m →	1
			Familienbildungsstätte 100 m →	1

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

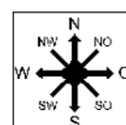
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Fundament, in Erdreich**
- Pfostenhöhe: **mind. 300 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 350 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **3 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **3 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,27 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen. Neuen Pfosten nordwestlich neben den Lichtmast in die Grünfläche setzen.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipszeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

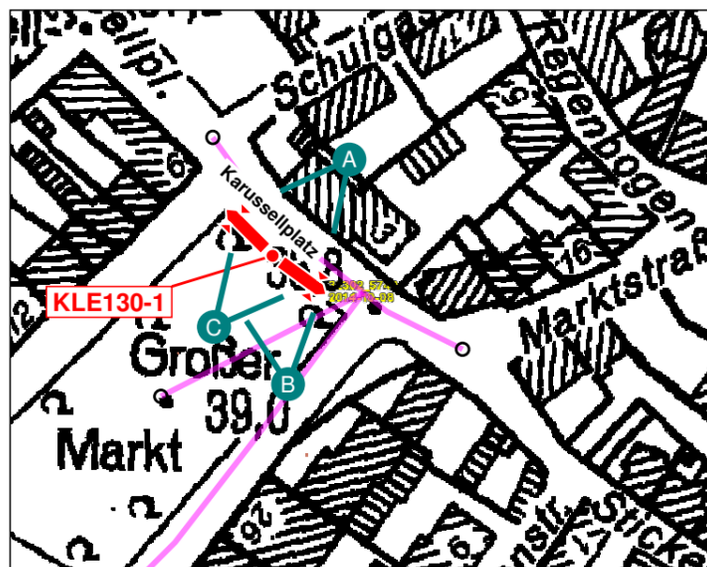
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,509 Hoch-Wert: 5739,383 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Karussellplatz / Marktstraße



Montage:
Pfosten mit Fundament im Erdreich aufstellen.
Neuen Pfosten nordwestlich neben den
Lichtmast in die Grünfläche setzen.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,631 Hoch-Wert: 5739,572 Baulast: (Gemeinde)

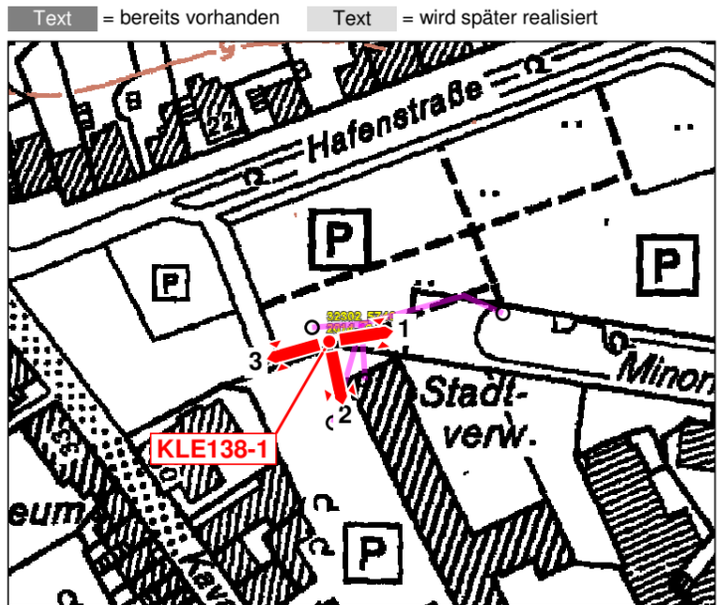
Knoten: Weg zwischen Minoritenstraße und Hafenstraße

2	← 100 m	Minoritenkirche		
3	← 1400 m	Neuer Tiergarten	Y Hochschule Rhein-Waal	600 m → 1
3	← 1200 m	Forstgarten	P Spoykanal	400 m → 1
3	← 1100 m	Museum Kurhaus	Rathaus	100 m → 1
3	← 90 m	B.C. Koekkoek-Haus	P Minoritenplatz	80 m → 1
3	← 40 m	P Rathaus		

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System im Erdreich**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,90 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

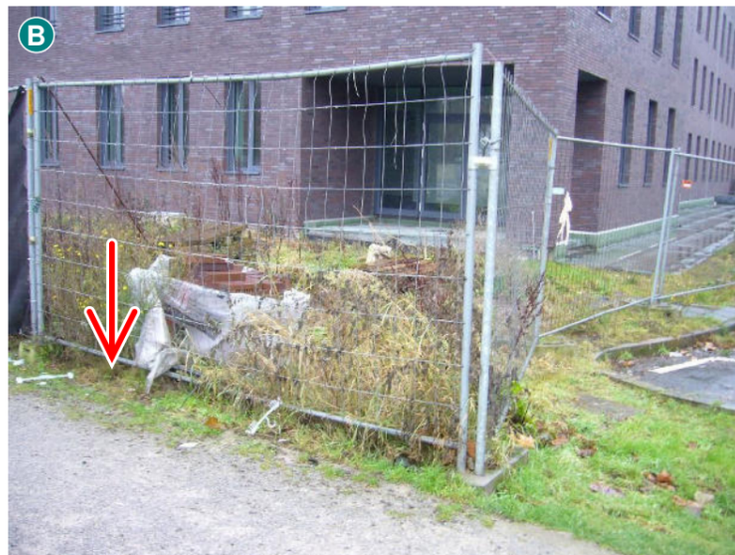
In Grünfläche neben dem Weg; vor dem Zugang der Tourist-Information.

Bemerkung:
zur Zeit Baustelle; daher kann dieser Standort noch versetzt werden. Die genaue Lage ist mit der Planung zur Platzgestaltung (ggf. Statue) vor dem Zuweg zur Tourist-Info abzustimmen. Kombinationsstandort mit Pfosten und Infotafel

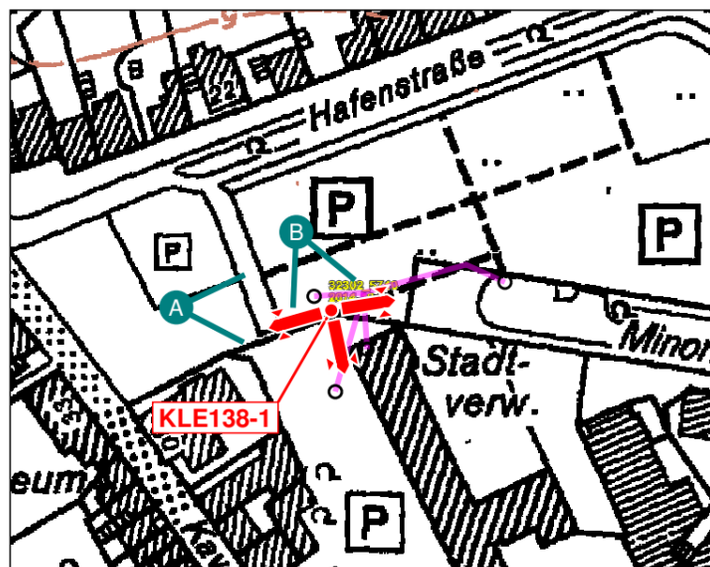
Druckdatum: 02.03.2017 09:28:01

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,631 Hoch-Wert: 5739,572 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weg zwischen Minoritenstraße und Hafenstraße



Montage:
In Grünfläche neben dem Weg; vor dem Zugang der Tourist-Information.



Bemerkung:
zur Zeit Baustelle; daher kann dieser Standort noch versetzt werden. Die genaue Lage ist mit der Planung zur Platzgestaltung (ggf. Statue) vor dem Zuweg zur Tourist-Info abzustimmen. Kombinationsstandort mit Pfosten und Infotafel

Druckdatum: 02.03.2017 09:28:03

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,560 Hoch-Wert: 5739,540 Baulast: (Gemeinde)

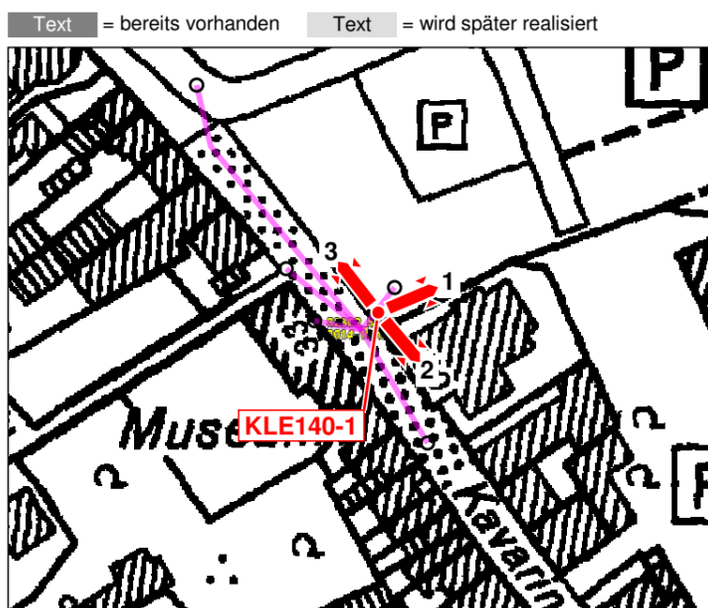
Knoten: Kavarinerstraße / Koekkoek-Museum

		P Spoykanal	500 m →	1
		i P Rathaus	200 m →	1
		P Minoritenplatz	200 m →	1
3		← 1300 m ☒ Neuer Tiergarten		
3		← 1100 m ☒ Forstgarten		
3		← 1100 m ☒ Museum Kurhaus		
		☒ Schwanenburg	700 m →	2
		☒ Bahnhof / Busbahnhof	700 m →	2
		P Großer Markt	300 m →	2
		☒ Minoritenkirche	100 m →	2

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

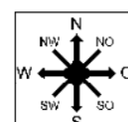
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **10 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **10 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,90 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Auf roter Pflasterfläche jeweils in der Flucht von Hauskante und Mauersäule vor Café Solo



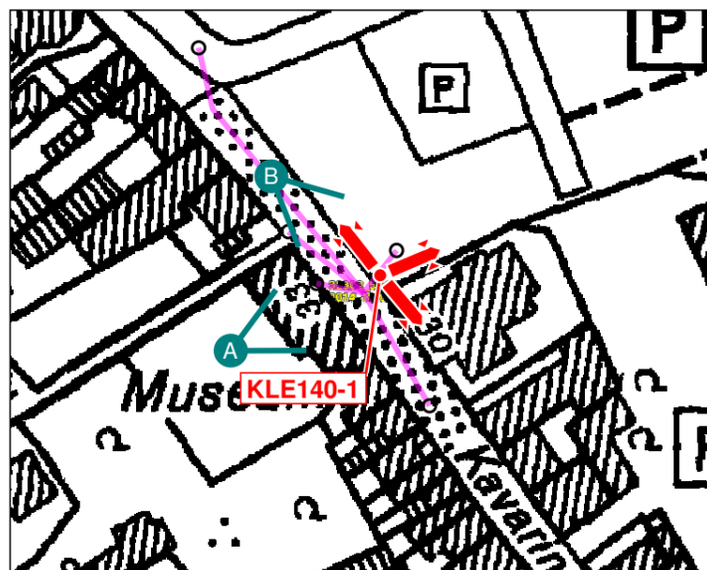
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,560 Hoch-Wert: 5739,540 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kavarinerstraße / Koekkoek-Museum



Montage:
Auf roter Pflasterfläche jeweils in der Flucht
von Hauskante und Mauersäule vor Café Solo

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



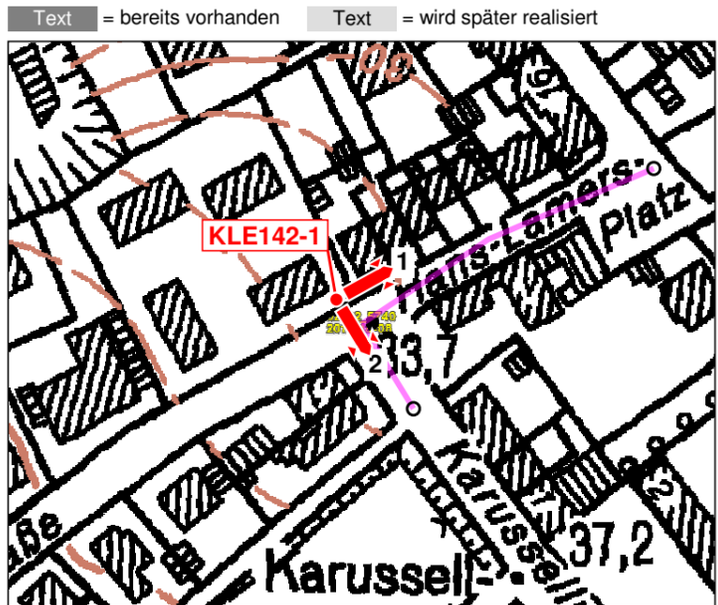
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,417 Hoch-Wert: 5739,493 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weberstraße / Karussellstraße / Hans-Lamers-Platz

- 
B.C. Koekkoek-Haus
200 m →
1
- 
P Großer Markt
200 m →
2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

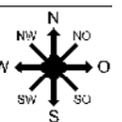
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Asphalt**
- Pfostenhöhe: **mind. 275 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 325 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **76 mm**
- FussPfeilWW900mm: **2 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **2 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)
- Zusätzliche Arbeiten: **4 x Schild ummontieren**



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Asphalt aufstellen. Pfosten mit Straßennamensschildern und VZ ersetzen, bestehende Schilder ummontieren.



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipskizze sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

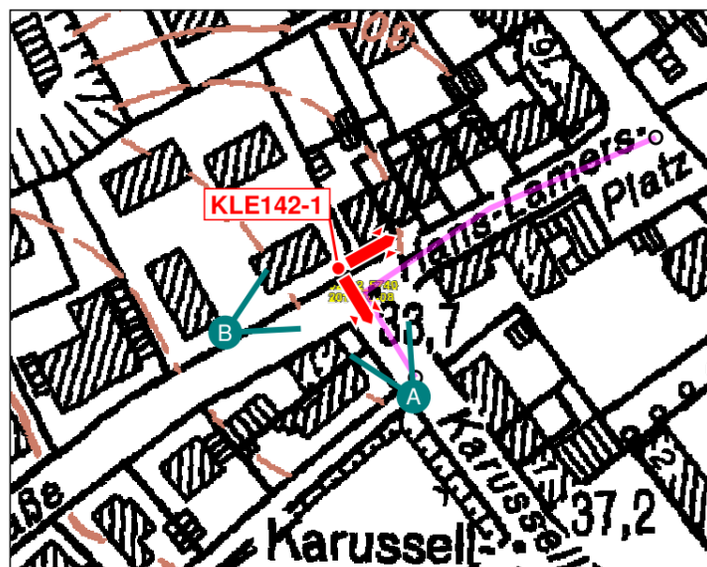
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,417 Hoch-Wert: 5739,493 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Weberstraße / Karussellstraße / Hans-Lamers-Platz



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Asphalt aufstellen.
Pfosten mit Straßennamensschildern und VZ
ersetzen, bestehende Schilder ummontieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
Gehweg ist hier sehr schmal (ca. 1m). Pfosten
wenn möglich, etwas weiter von der Fahr-
weg setzen.



Druckdatum: 02.03.2017 09:28:10

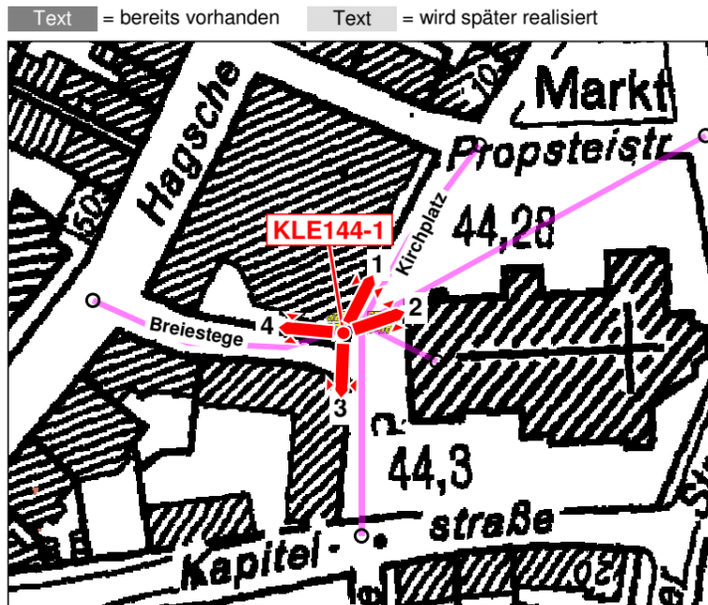
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,441 Hoch-Wert: 5738,962 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kirchplatz / Breiestege

3	← 300 m Kolpinghaus		
			Fußgängerzone 200 m → 1
4	← 400 m P Markt/Linde		Land- und Amtsgericht 300 m → 2
			Schwanenburg 300 m → 2
			Synagogenplatz 300 m → 2

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

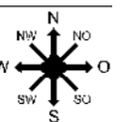
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **Systempfosten**
- Montageart: **System auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **350 cm**
- Pfostenlänge: **400 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **System**
- SystemPfeilWW900mm: **6 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **6 x Systembefestigung**
- Schilderfläche: **0,54 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Auf der Pflasterfläche vor dem Lichtmast, dicht an der Grünfläche vor der silbernen Säule.



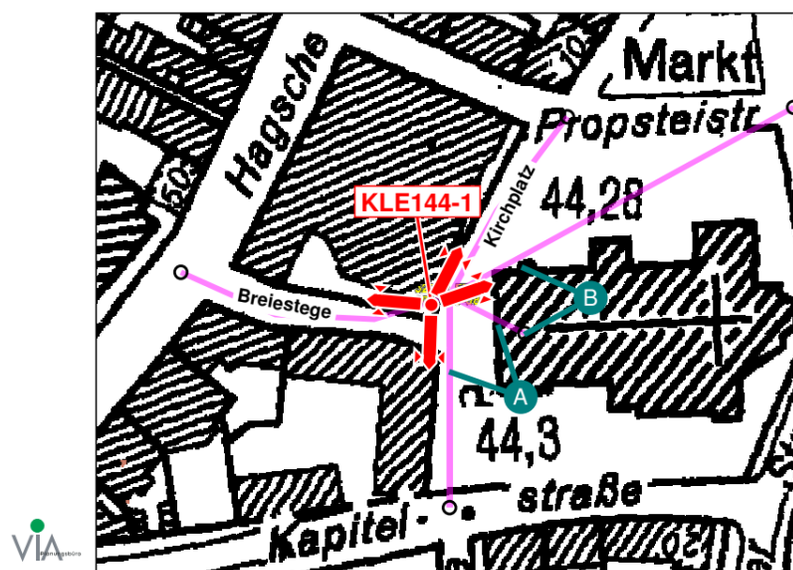
Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,441 Hoch-Wert: 5738,962 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Kirchplatz / Breiestege



Montage:
Auf der Pflasterfläche vor dem Lichtmast, dicht
an der Grünfläche vor der silbernen Säule.



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,681 Hoch-Wert: 5739,366 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wasserstraße / Gasthausstraße



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: Lichtmast
 Durchmesser: > 76 mm

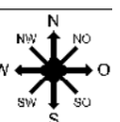
FussPfeilWW900mm: 1 (900 x 100 mm) [beidseitig]
 Befestigung: 1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)
 Schilderfläche: 0,09 m² (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Rauswerfer an Lichtmast über dem Straßennamensschild montieren.



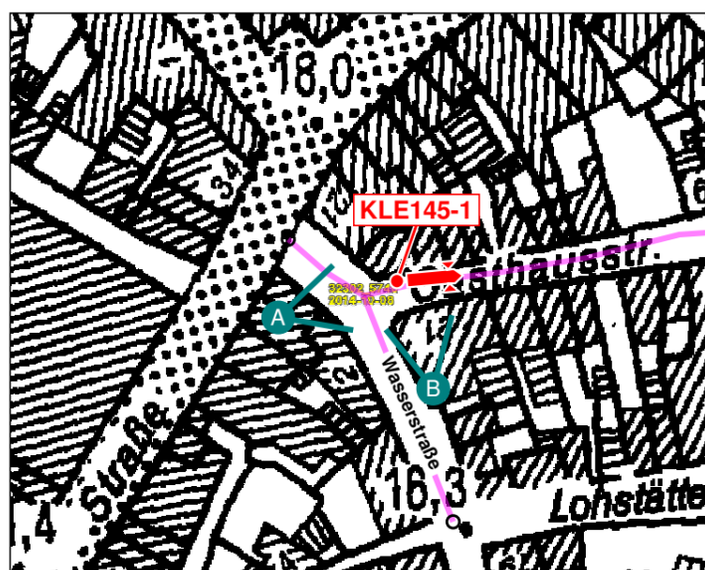
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,681 Hoch-Wert: 5739,366 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Wasserstraße / Gasthausstraße



Montage:
Rauswerfer an Lichtmast über dem
Straßennamensschild montieren.

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,479 Hoch-Wert: 5739,526 Baulast: (Gemeinde)

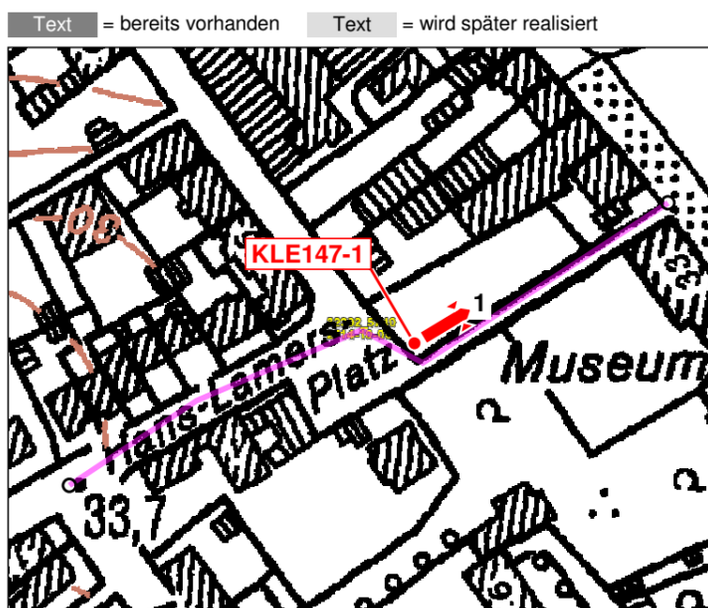
Knoten: Karlstraße / Hans-Lamers-Platz



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Material (neu) / anstehende Arbeiten:

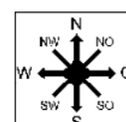
- Pfostenanzahl: 1
- Pfostentyp: **eigener, neuer Pfosten**
- Montageart: **mit Bodenhülse, auf Pflaster**
- Pfostenhöhe: **mind. 275 cm**
- Pfostenlänge: **mind. 325 cm**
- davon in Fundament: **50 cm**
- Durchmesser: **60 mm**
- FussPfeilWW900mm: **1 (900 x 100 mm) [beidseitig]**
- Befestigung: **1 x Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
- Schilderfläche: **0,09 m²** (nach Endausbau)



Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!

Montage:

Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten auf die Ecke links vom Gehweg in die asphaltierte Fläche setzen. Ggf. Gehwegschild integrieren (Pfosten wackelt und wächst zu)



Bemerkung:

Alternativ Wegweiser an den bestehenden Pfosten mit VZ 239 unter das VZ hängen (Foto C).

Druckdatum: 02.03.2017 09:28:23

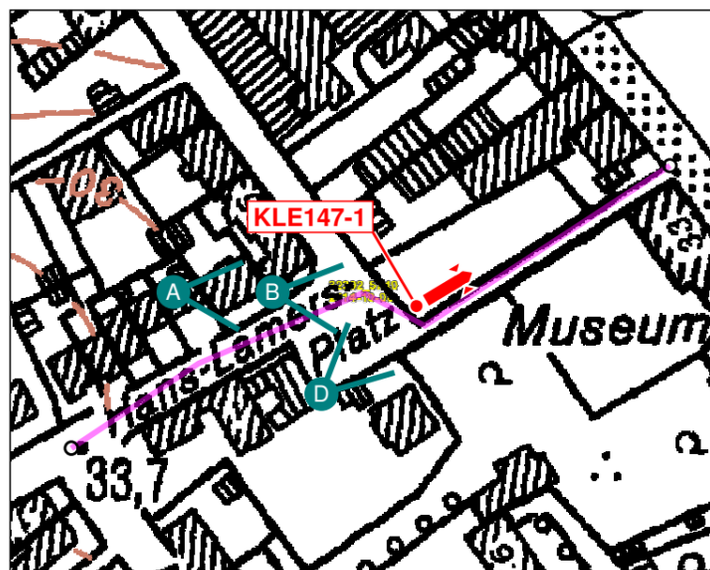
Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,479 Hoch-Wert: 5739,526 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Karlstraße / Hans-Lamers-Platz



Montage:
Pfosten mit Fundament auf Pflaster aufstellen. Neuen Pfosten auf die Ecke links vom Gehweg in die asphaltierte Fläche setzen. Ggf. Gehwegschild integrieren (Pfosten wackelt und wächst zu)

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG



Bemerkung:
 Alternativ Wegweiser an den bestehenden Pfosten mit VZ 239 unter das VZ hängen (Foto C).



Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,530 Hoch-Wert: 5739,371 Baulast: (Gemeinde)

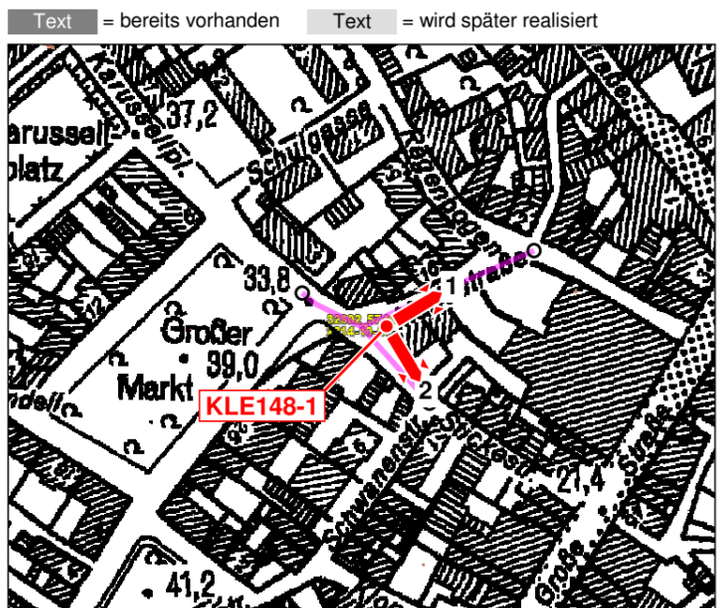
Knoten: Karussellplatz / Marktstraße

- 
Familienbildungsstätte
90 m →
1
- 
Fußgängerzone
100 m →
2

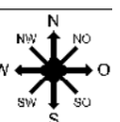
Material (neu) / anstehende Arbeiten:

Pfostenanzahl: 0
 Pfostentyp: **Pfosten mit Straßennamen aufstocken**
 Pfostenaufsatz: **mind. 25 cm**
 Durchmesser: **60 mm**

FussPfeilWW900mm: **2 (900 × 100 mm) [beidseitig]**
 Befestigung: **2 × Alu-Bandschelle (Ø >76 mm)**
 Schilderfläche: **0,18 m²** (nach Endausbau)



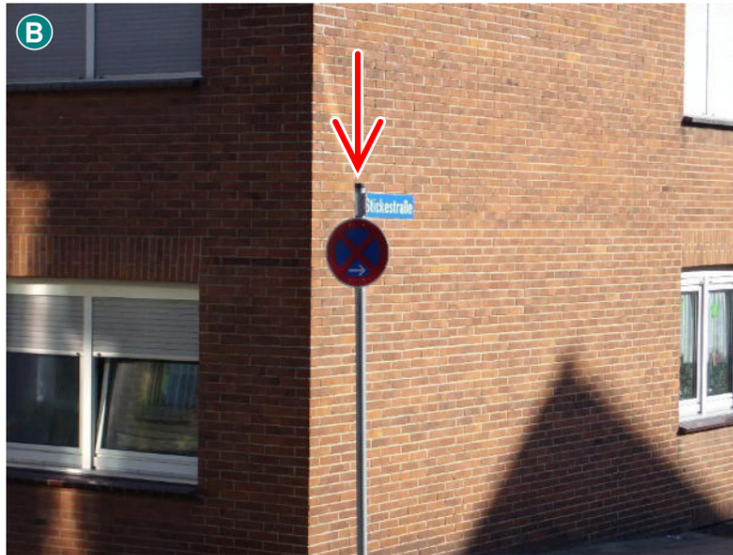
Das Lichtraumprofil muss beachtet werden!
Montage:
Pfosten mit VZ und Straßennamen aufstocken



Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Plangbüros VIA eG
 Diese Prinzipzeichnung sollte nicht als Druckvorlage verwendet werden!

Gemeinde: Kleve Rechts-Wert: 2509,530 Hoch-Wert: 5739,371 Baulast: (Gemeinde)

Knoten: Karussellplatz / Marktstraße



Montage:
Pfosten mit VZ und Straßennamen aufstocken

Erstellt von Planungsbüro VIA eG Köln [K1-P42] mit VP-Info 5 des Planungsbüros VIA eG

