



Legende Vermessung ÖBVI Pilhatsch

- | | | | |
|--|-----------------------|--|----------------|
| | Baum Bestand | | Straßenablauf |
| | Beleuchtungsstandorte | | Kanalschacht |
| | Hydrant Bestand | | Verkehrsschild |
| | Schieber Bestand | | Kabelschächte |
| | Zaun | | Hecke |
| | Mauer | | |

Zeichenerklärung:

- | | | | |
|------------|---|--|------------------|
| | Pflaster Gehweg 20/10/8 Farbe Grau | | gepl. Sinkkasten |
| | Pflaster Einfahrt 22.5/11.25/10 Farbe Grau | | Sonderbord 3 cm |
| | Fahrbahn Asphaltbeton AC 5 DL | | Absenker |
| | Fahrbahn Asphaltbeton AC 11 DS nur Deckschicht 7 Fräsfläche | | Markierung |
| | Anrampung aus Asphaltbeton AC 11 DS | | |
| | Asphaltvorsatz AC 11 DS Farbe "Rot" | | |
| | Grünfläche / Beet | | |
| | Pflasterinne 1-zeilig 16/16/14 u. 24/16/14 | | |
| | Taktile Elemente / Barrierefreiheit Rippen Quer | | |
| | Taktile Elemente / Barrierefreiheit Rippen Längs | | |
| | Taktile Elemente / Noppenplatten | | |
| | Sichtdreieck (Freizuhalten) | | |
| | Einfahrt | | |
| | Platten umlage | | |
| | vorh./gepl. Baum | | |
| | vorh. Leuchte | | gepl. Sinkkasten |
| | gepl. Leuchte | | |
| | Tiefpunkt | | |
| | Hochpunkt | | |
| 0,0+000,00 | Bau-km in der Achse | | |
| x 89,86 | Bestandshöhen | | |
| x [76,72] | Planungshöhen neu | | |
| | Hochbordstein HB 15/25 | | |
| | Rundbordstein RB 15/22 | | |
| | Tiefbordstein T 10/25 | | |
| | Schild Neu | | Schild Bestand |
| | Schild Bestand | | |

Stadt Kleve



Fachbereich 61 Planen und Bauen
Straßenbau

Maßnahmen zur Aufnahme in die AGFS:
Querungsstellen für den Radverkehr
Flasbloem und Steinstraße

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauherr: Stadt Kleve
Landwehr 4-6
47533 Kleve
TELEFON (02821) 84-211
TELEFAX (02821) 84-710

Planung: Ingenieurbüro Leindecker
Dipl.-Ing. M.Sc. Frank Leindecker
Mitglied der IK Bau NRW Nr. 720620
Uhlstr. 15a - 53332 Bornheim
Tel.: 02227 - 8089048
Fax: 02227 - 8089162
info@ib-leindecker.de www.ib-leindecker.de

Datum: 02.01.2017

art des planes				blatt nr.
Lageplan und Querschnitte Steinstraße				2a
bearbeiter	maßstab	datum	blatt gr.	projekt nr.
Leindecker Bystrzycki	1:100	Januar 2017	76,5 x 29,7	176-s