



- ### Legende
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Fahrbahn | | Parken |
| | Gehweg | | Kleinpflaster |
| | gem. Geh- u. Radweg | | Grünfläche |
| | Grundstückzufahrt | | Dammböschung Neu |
| | Taktile Elemente gem. DIN32984 | | Stützwand |
| | Hochbord HB 12/15/30 +15cm | | passive Schutz-einrichtung (NZ) |
| | Rundbord RB 15/22 +4cm (+3cm bei Querungen) | | Abbruch |
| | Tiefbord TB 8/20 +3cm (bei Grundstückszufahrten ± 0cm) | | LSA geplant (nachrichtlich dargestellt) |
| | Rinnenstein 24/16/14 ±0cm | | Beleuchtung geplant (nachrichtlich dargestellt) |
| | Straßenablauf 50/50 | | Baum geplant (pro Baum je zwei Baumschutzbügel) |

Ausführungsplanung

Index	Angabe der Änderung	Paraphe	Datum

Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Gustav-Heinemann-Ufer 72a 50968 Köln Tel. 0221 / 92 58 12-0 Fax 0221 / 92 58 12-7	Proj. Nr.: 21151002	
		Datum	Name
	bearb.	04/2016	Stubenrauch
	gez.	04/2016	Gerdes
		ged.	

Technische Betriebe Schwelm AöR

Erschließungsplanung Güterbahnhof Schwelm-Loh

Übersichtslageplan

PLAN Nr. 5_0001	Maßstab: 1 : 1.000
Köln, den	