

### Legende

- Hochbord HB 12/15/30 +15cm
- - - Rundbord RB 15/22 +4cm (+3cm bei Querungen)
- Tiefbord TB 8/20 +3cm (bei Grundstückszufahrten ± 0cm)
- - - Rinnenstein 24/16/14 ±0cm
- Straßenablauf 50/50
- ✕ Abbruch
- LSA geplant (nachrichtlich dargestellt)
- Beleuchtung geplant (nachrichtlich dargestellt)
- Baum geplant (pro Baum je zwei Baumschutzbügel)

### Ausführungsplanung

Index	Angabe der Änderung	Paraphie	Datum

<p>Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p>	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 Stüberrauch
			gez. 04/2016 Stüberrauch
			gep.

### Technische Betriebe Schwelm A8R

### Erschließungsplanung Güterbahnhof Schwelm-Loh Lageplan - Blatt 1

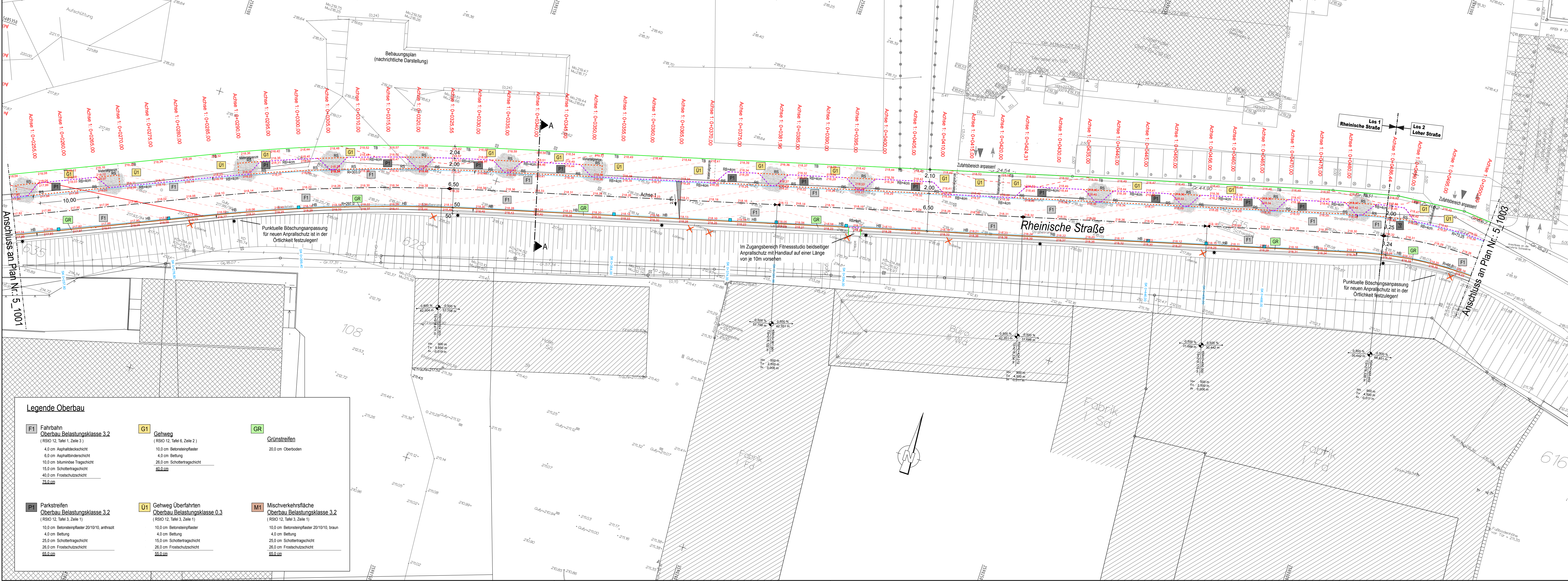
PLAN Nr. 5_1001	Maßstab: 1:250
Köln, den .....	

### Legende Oberbau

<b>F1</b> Fahrbahn Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3) 4,0 cm Asphaltdeckschicht 6,0 cm Asphaltbinderschicht 10,0 cm bituminöse Tragschicht 15,0 cm Schottertragschicht 40,0 cm Frostschuttschicht 75,0 cm	<b>G1</b> Gehweg (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2) 10,0 cm Betonsteinpflaster 4,0 cm Bettung 20,0 cm Schottertragschicht 40,0 cm	<b>GR</b> Grünstreifen 20,0 cm Oberboden
<b>P1</b> Parkstreifen Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1) 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, anthrazit 4,0 cm Bettung 25,0 cm Schottertragschicht 20,0 cm Frostschuttschicht 65,0 cm	<b>U1</b> Gehweg Überfahrten Oberbau Belastungsklasse 0.3 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1) 10,0 cm Betonsteinpflaster 4,0 cm Bettung 15,0 cm Schottertragschicht 20,0 cm Frostschuttschicht 55,0 cm	<b>M1</b> Mischverkehrsfläche Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1) 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, braun 4,0 cm Bettung 25,0 cm Schottertragschicht 20,0 cm Frostschuttschicht 65,0 cm



- Legende**
- Hochbord HB 12/15/30 +15cm
  - Rundbord RB 15/22 +4cm (+3cm bei Querungen)
  - Tiefbord TB 8/20 +3cm (bei Grundstückszufahrten ± 0cm)
  - Rinnenstein 24/16/14 ±0cm
  - Straßenablauf 50/50
  - Abbruch
  - LSA geplant (nachrichtlich dargestellt)
  - Beleuchtung geplant (nachrichtlich dargestellt)
  - Baum geplant (pro Baum je zwei Baumschutzbügel)



**Ausführungsplanung**

Index	Angabe der Änderung	Paraphie	Datum

<p><b>Schüßler-Plan</b> Ingenieurgesellschaft mbH</p>	Gustav-Heinemann-Ufer 72a 50968 Köln Tel. 0221 / 92 58 12-0 Fax 0221 / 92 58 12-7		Proj. Nr.: 21151002
			Datum
			Name
			Stubenrauch
		gez.	04/2016
		gez.	04/2016
		gez.	04/2016
		gez.	04/2016

**Technische Betriebe Schwelm AÖR**

**Erschließungsplanung Güterbahnhof Schwelm-Loh**  
Lageplan - Blatt 2

PLAN Nr. 5_1002	Maßstab: 1:250
Köln, den .....	

**Legende Oberbau**

<p><b>F1</b> Fahrbahn Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.0 cm Asphaltdeckschicht</li> <li>6.0 cm Asphaltbinderschicht</li> <li>10.0 cm bituminöse Tragschicht</li> <li>15.0 cm Schottertragschicht</li> <li>40.0 cm Frostschuttschicht</li> <li>75.0 cm</li> </ul>	<p><b>G1</b> Gehweg (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10.0 cm Betonsteinpflaster</li> <li>4.0 cm Bettung</li> <li>26.0 cm Schottertragschicht</li> <li>40.0 cm</li> </ul>	<p><b>GR</b> Grünstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20.0 cm Oberboden</li> </ul>
<p><b>P1</b> Parkstreifen Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, anthrazit</li> <li>4.0 cm Bettung</li> <li>25.0 cm Schottertragschicht</li> <li>26.0 cm Frostschuttschicht</li> <li>65.0 cm</li> </ul>	<p><b>U1</b> Gehweg Überfahrten Oberbau Belastungsklasse 0.3 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10.0 cm Betonsteinpflaster</li> <li>10.0 cm Betonsteinpflaster</li> <li>4.0 cm Bettung</li> <li>15.0 cm Schottertragschicht</li> <li>26.0 cm Frostschuttschicht</li> <li>55.0 cm</li> </ul>	<p><b>M1</b> Mischverkehrsfläche Oberbau Belastungsklasse 3.2 (RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, braun</li> <li>4.0 cm Bettung</li> <li>25.0 cm Schottertragschicht</li> <li>26.0 cm Frostschuttschicht</li> <li>65.0 cm</li> </ul>

Köln, 22.01.18  
 Schüßler-Plan  
 Ingenieurbüro  
 Plan Nr.: 5\_1002 Blatt 1/5, 2017



Legende

- Hochbord HB 12/15/30 +15cm
- - - Rundbord RB 15/22 +4cm (+3cm bei Querungen)
- Tiefbord TB 8/20 +3cm (bei Grundstückszufahrten ± 0cm)
- - - Rinnenstein 24/16/14 ±0cm
- Straßenablauf 50/50
- ✗ Abbruch
- LSA geplant (nachrichtlich dargestellt)
- ☀ Beleuchtung geplant (nachrichtlich dargestellt)
- Baum geplant (pro Baum je zwei Baumschutzbügel)

Ausführungsplanung

a	Zufahrt und Parkplatz Titan	Skunca	06.07.2019
Index	Angabe der Änderung	Paraphe	Datum



**Schüßler-Plan**  
Ingenieurgesellschaft mbH

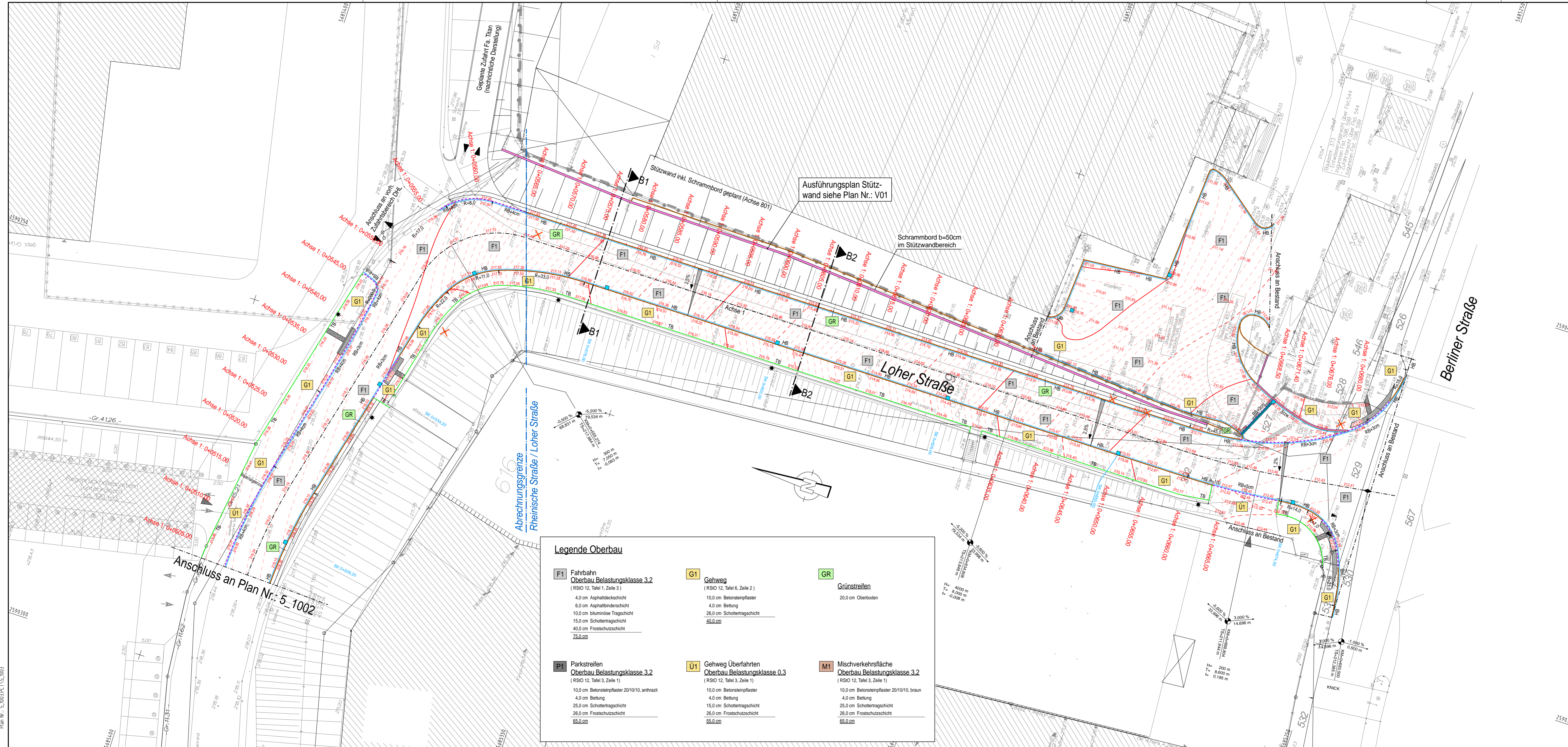
Gustav-Heinemann-Ufer 72a  
50968 Köln  
Tel. 0221 / 92 58 12-0  
Fax 0221 / 92 58 12-7

Proj. Nr.:	21151002	
Datum	Name	
bearb.:	04/2016	Stubenrauch
gez.:	04/2016	Stubenrauch
gep.:		

Technische Betriebe Schwelm AÖR

Erschließungsplanung Güterbahnhof Schwelm-Loh  
Lageplan - Blatt3

PLAN Nr. 5_1003	Maßstab: 1:250
Köln, den .....	



**Legende Oberbau**

<p><b>F1</b> Fahrbahn Oberbau Belastungsklasse 3,2 (RSO 12, Tafel 1, Zeile 3)</p> <p>4,0 cm Asphaltdeckschicht 6,0 cm Asphaltbinderschicht 10,0 cm bituminöse Tragschicht 15,0 cm Schottertragschicht 40,0 cm Frostschuttschicht 75,0 cm</p>	<p><b>G1</b> Gehweg (RSO 12, Tafel 6, Zeile 2)</p> <p>10,0 cm Betonsteinpflaster 4,0 cm Bettung 26,0 cm Schottertragschicht 50,0 cm</p>	<p><b>GR</b> Grünstreifen</p> <p>20,0 cm Oberboden</p>
<p><b>P1</b> Parkstreifen Oberbau Belastungsklasse 3,2 (RSO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <p>10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, anthrazit 4,0 cm Bettung 25,0 cm Schottertragschicht 26,0 cm Frostschuttschicht 65,0 cm</p>	<p><b>U1</b> Gehweg Überfahrten Oberbau Belastungsklasse 0,3 (RSO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <p>10,0 cm Betonsteinpflaster 4,0 cm Bettung 15,0 cm Schottertragschicht 26,0 cm Frostschuttschicht 55,0 cm</p>	<p><b>M1</b> Mischverkehrsfläche Oberbau Belastungsklasse 3,2 (RSO 12, Tafel 3, Zeile 1)</p> <p>10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/10, braun 4,0 cm Bettung 25,0 cm Schottertragschicht 26,0 cm Frostschuttschicht 65,0 cm</p>