

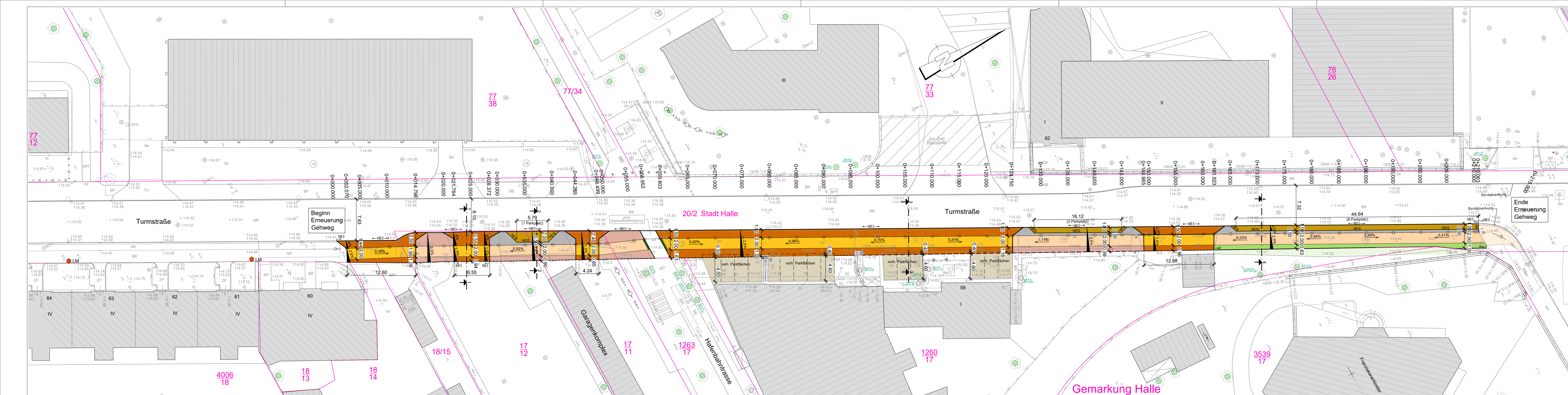
Quelle: OpenStreetMaps



Stork Plan & Control GmbH
Ludwigstraße 28
06110 Halle (Saale)

Tel 0345 / 96 39 07 10
Fax 0345 / 96 39 07 96
Mail info@stork-plan.de
Web www.stork-plan.de

Bauvorhaben:	Stadt Halle (Saale) Sanierungsgebiet Altindustrie Standort Turmstraße (Lückenschluss östlicher Gehweg) Gehweg von Turmstraße Haus Nr.60 bis Lauchstädter Straße		
Übersichtskarte			
bearbeitet:	Frau Schneider	Datum :	15.09.2025
gezeichnet:	Frau Gallrein	Maßstab :	ohne
		Unterlage :	2
		Bl. Nr. :	1



Legende

- gepl. Grundstückszufahrt, Kleinpflaster 10 x 10 cm, grau
- gepl. Gehweg begehbar, Büschofsmützen 20 x 20 cm, grau
- gepl. Gehweg überfahrbar, Büschofsmützen 20 x 20 cm, grau
- gepl. Parkflächen, Kleinpflaster 10 x 10 cm, grau
- gepl. Sicherheitsstreifen, Kleinpflaster 10 x 10 cm, grau
- gepl. Flächen, Kleinpflaster 10 x 10 cm, grau
- gepl. Grünstreifen
- gepl. Anpassung Gehweg, Mosaikpflaster
- gepl. Anpassung Grünfläche
- gepl. Richtungsfeld, Rippenplatten 0,30x0,30m
- gepl. Hochbord , Aufritt 10 cm
- gepl. Rundbord , Aufritt 3 cm
- gepl. Rasenbord , Aufritt 0 cm
- gepl. Quergefälle
- gepl. Längsgefälle
- vorh. Parkflächen
- vorh. Natursteinbord mit gepl. Aufritt 3cm

Bestand

- vorh. Höhen
- vorh. Baum
- vorh. Abwasserschacht
- vorh. Straßenbeleuchtung
- vorh. Beschilderung
- vorh. Straßenablauf
- vorh. Gebäude
- Grundstücksgrenzen
- Grundstücksnr.

Stand der Aktualität: Lage- und Höhenplan vom Oktober 2023

Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale), FB Städtebau und Bauordnung, Abt. Stadtvermessung
 Lagestatus: 150 (LS150), Höhen über NHN (DHHN2016); UTM (ETRS89)
 ALKIS-Daten/Nutzungsgenehmigung: ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 03/2022 / A18-42603-09-14

Code	Änderung	Datum	Verantwortlicher
C	Anpassungen Farbe Pflaster und Ergänzung Höhen-/Lagestatus	09.02.2026	Schneider
B	Anpassung Quergefälle und Längsgefälle ergänzt	16.12.2025	Schneider
A	Änderungen Zufahrten und Gefälle	26.08.2025	Schneider

 Stork Plan & Control GmbH Ludwigsstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel. 0345 / 96 39 07 10 Fax 0345 / 96 39 07 96 Mail: info@stork-plan.de Web: www.stork-plan.de	bearbeitet	05.03.2025	Merlert
	gezeichnet	05.03.2025	Gallrein
	geprüft	05.03.2025	Stork
	Datum		

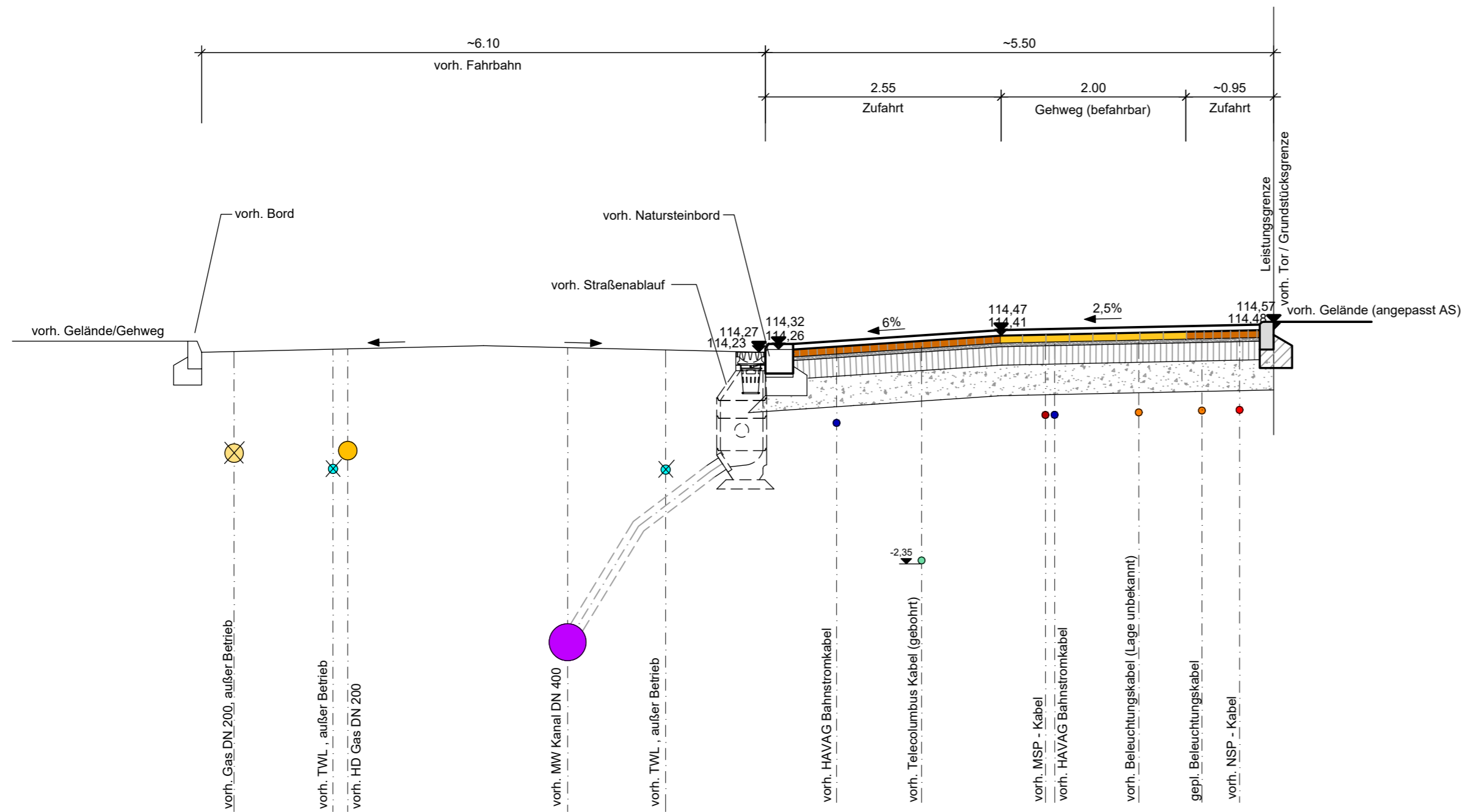
Bauherr:	Stadt Halle (Saale) GB II, Stadtentwicklung, Umwelt und Sicherheit Fachbereich Mobilität Abteilung Verkehrsplanung	Unterlage Nr.:	5
		Blatt Nr.:	1A

Planungsphase:	Entwurfsplanung	Datum:		Zeichen:	
----------------	-----------------	--------	--	----------	--

Vorhaben:	Stadt Halle (Saale) Sanierungsgebiet Altindustrie Standort Turmstraße (Lückenschluss östlicher Gehweg) Gehweg von Turmstraße Haus Nr.60 bis Lauchstädter Straße	nachgeprüft:	
		Reg.-Nr.:	
Lageplan		Datum:	
		Zeichen:	
		Maßstab:	1 : 250

aufgestellt:	Halle (Saale), den	geprüft:	Halle (Saale), den
Halle (Saale), den	Stadt Halle (Saale)	Stadt Halle (Saale)	Geschäftsbereich II
Geschäftsbereich II,	Fachbereich Mobilität	Fachbereich Mobilität	
im Auftrag		im Auftrag	

Schnitt 1-1, Zufahrt



Oberbau Zufahrt
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe grau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Gehweg (befahrbar)
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Gehwegplatten mit Vorsatz 20 x 20 cm, Farbe grau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Zufahrt
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe gau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

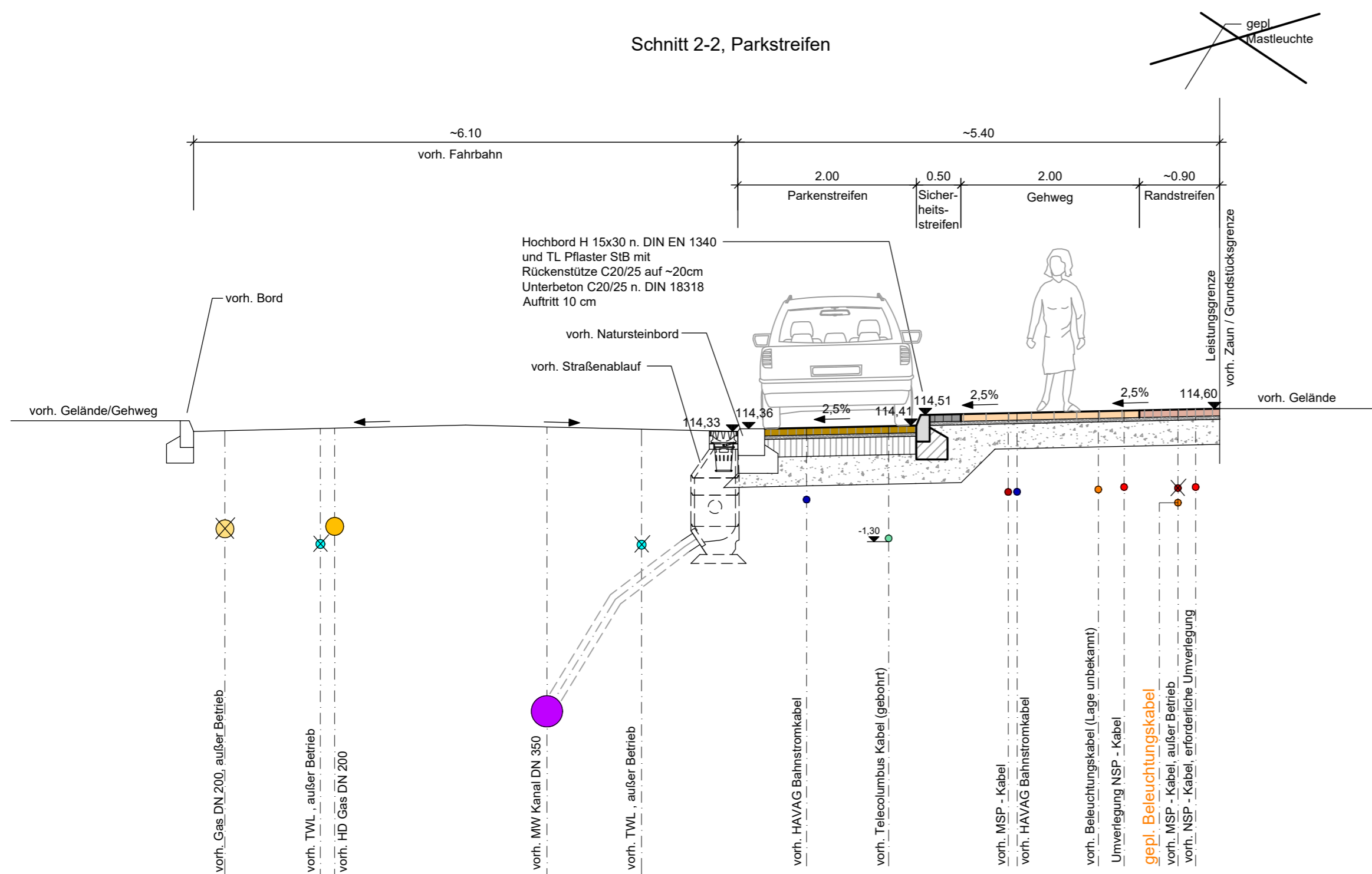
≥ 30 cm Bodenaustausch bei nicht erreichter Tragfähigkeit Planum
(Sand - Kies - Gemisch 0/45)

Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale), FB Städtebau und Bauordnung, Abt. Stadtvermessung
Lagestatus: 150 (LS150), Höhen über NHN (DHHN2016); UTM (ETRS89)
ALKIS-Daten/Nutzungsgenehmigung: ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 03/2022 / A18-42603-09-14

C	Anpassungen Farbe Pflaster und Ergänzung Höhen-/Lagestatus	09.02.2026	Schneider
B	Anpassung Bestandshöhen	07.11.2025	Schneider
A	Anpassung geplante Höhen	08.09.2025	Schneider

<p>Stork Plan & Control GmbH Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel 0345 / 96 39 07 10 Fax 0345 / 96 39 07 96 Mail info@stork-plan.de Web www.stork-plan.de</p>	bearbeitet	05.03.2025	Merfert
	gezeichnet	05.03.2025	Gallrein
	geprüft	05.03.2025	Stork
Datum			
Bauherr : <p>Stadt Halle (Saale) GB II , Stadtentwicklung, Umwelt und Sicherheit Fachbereich Mobilität Abteilung Verkehrsplanung</p>		Unterlage Nr.	14
		Blatt Nr.	1A
Planungsphase : Entwurfsplanung		Datum	Zeichen
Vorhaben : Stadt Halle (Saale) Sanierungsgebiet Altindustrie Standort Turmstraße (Lückenschluss östlicher Gehweg) Gehweg von Turmstraße Haus Nr.60 bis Lauchstädter Straße		nachgeprüft :	
		Reg. - Nr. :	
		Schnitt 1 - Zufahrt	
		Maßstab :	1 : 50
aufgestellt : Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Fachbereich Mobilität		geprüft : Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Fachbereich Mobilität	
..... im Auftrag	 im Auftrag	

Schnitt 2-2, Parkstreifen



Oberbau Parkflächen
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe grau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/56, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Gehwege
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Gehwegplatten mit Vorsatz 20 x 20 cm, Farbe grau,
Sicherheitsstreifen, Farbe anthrazit
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

40 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Randstreifen
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe grau,
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

40 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

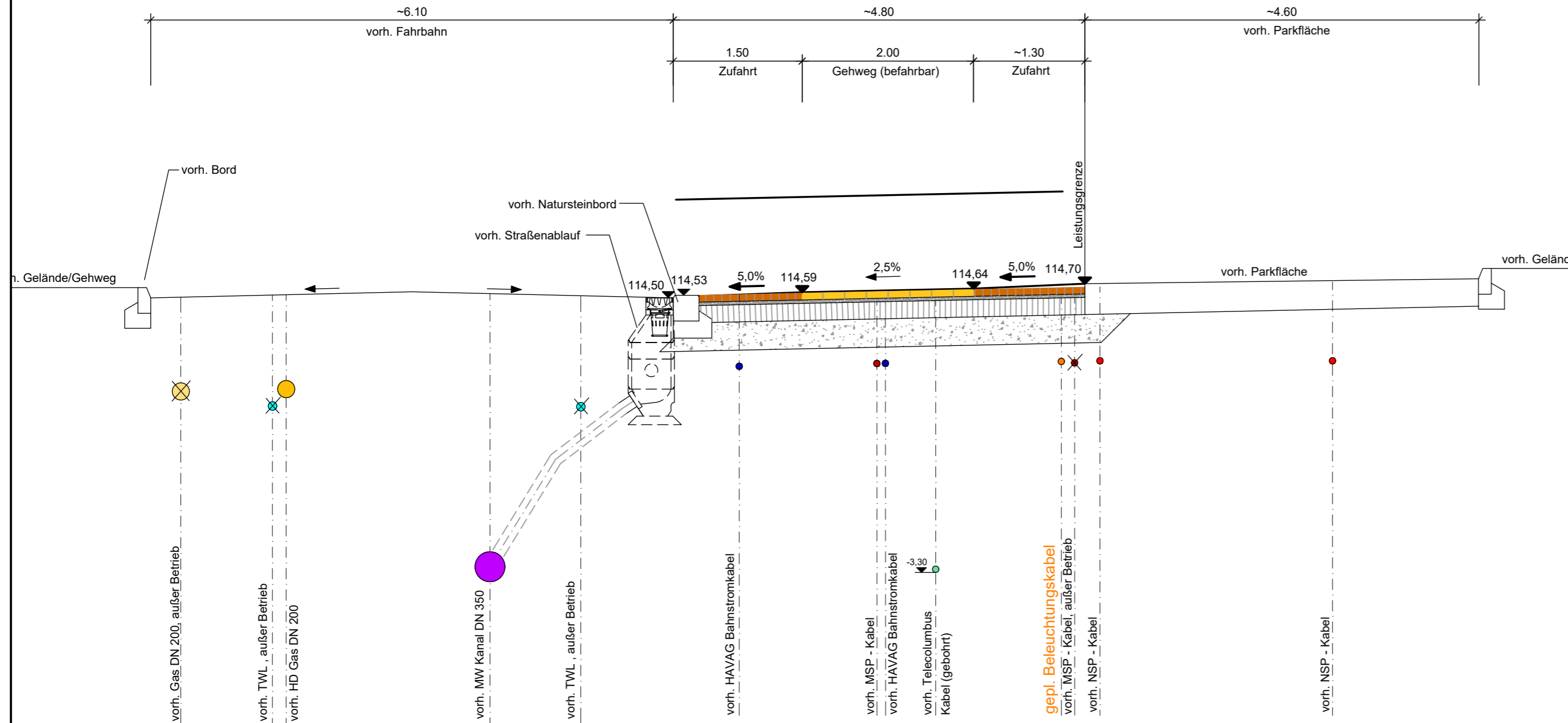
≥ 30 cm Bodenaustausch bei nicht erreichter Tragfähigkeit Planum
(Sand - Kies - Gemisch 0/45)

Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale), FB Städtebau und Bauordnung, Abt. Stadtvermessung
Lagestatus: 150 (LS150), Höhen über NHN (DHHN2016); UTM (ETRS89)
ALKIS-Daten/Nutzungsgenehmigung: ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 03/2022 / A18-42603-09-14

A	Anpassung geplante Höhen	08.09.2025	Schneider
---	--------------------------	------------	-----------

<p>Stork Plan & Control GmbH Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel 0345 / 96 39 07 10 Fax 0345 / 96 39 07 96 Mail info@stork-plan.de Web www.stork-plan.de</p>	<table border="1"> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>05.03.2025</td> <td>Merfert</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>05.03.2025</td> <td>Gallrein</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>05.03.2025</td> <td>Stork</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	bearbeitet	05.03.2025	Merfert	gezeichnet	05.03.2025	Gallrein	geprüft	05.03.2025	Stork	Datum		
	bearbeitet	05.03.2025	Merfert										
gezeichnet	05.03.2025	Gallrein											
geprüft	05.03.2025	Stork											
Datum													
<p>Bauherr :</p> <p>Stadt Halle (Saale) GB II , Stadtentwicklung, Umwelt und Sicherheit Fachbereich Mobilität Abteilung Verkehrsplanung</p>	<p>Unterlage Nr. 14 Blatt Nr. 2</p>												
<p>Planungsphase :</p> <p style="text-align: center;">Entwurfsplanung</p>	<table border="1"> <tr> <td>nachgeprüft :</td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td>Reg. - Nr. :</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	nachgeprüft :	Datum	Zeichen	Reg. - Nr. :								
nachgeprüft :	Datum	Zeichen											
Reg. - Nr. :													
<p>Vorhaben :</p> <p>Stadt Halle (Saale) Sanierungsgebiet Altindustrie Standort Turmstraße (Lückenschluss östlicher Gehweg) Gehweg von Turmstraße Haus Nr.60 bis Lauchstädter Straße</p>	<p style="text-align: center;">Schnitt 2 - Parkstreifen</p> <p>Maßstab : 1 : 50</p>												
<p>aufgestellt :</p> <p>Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Fachbereich Mobilität</p> <p style="text-align: right;">..... im Auftrag</p>	<p>geprüft :</p> <p>Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Fachbereich Mobilität</p> <p style="text-align: right;">..... im Auftrag</p>												

Schnitt 3-3, Zufahrt vorh. Parkfläche



Oberbau Zufahrt
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe grau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Gehweg (befahrbar)
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Gehwegplatten mit Vorsatz 20 x 20 cm, Farbe grau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Zufahrt
Belastungsklasse 0.3
nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1



8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe grau
nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/45, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

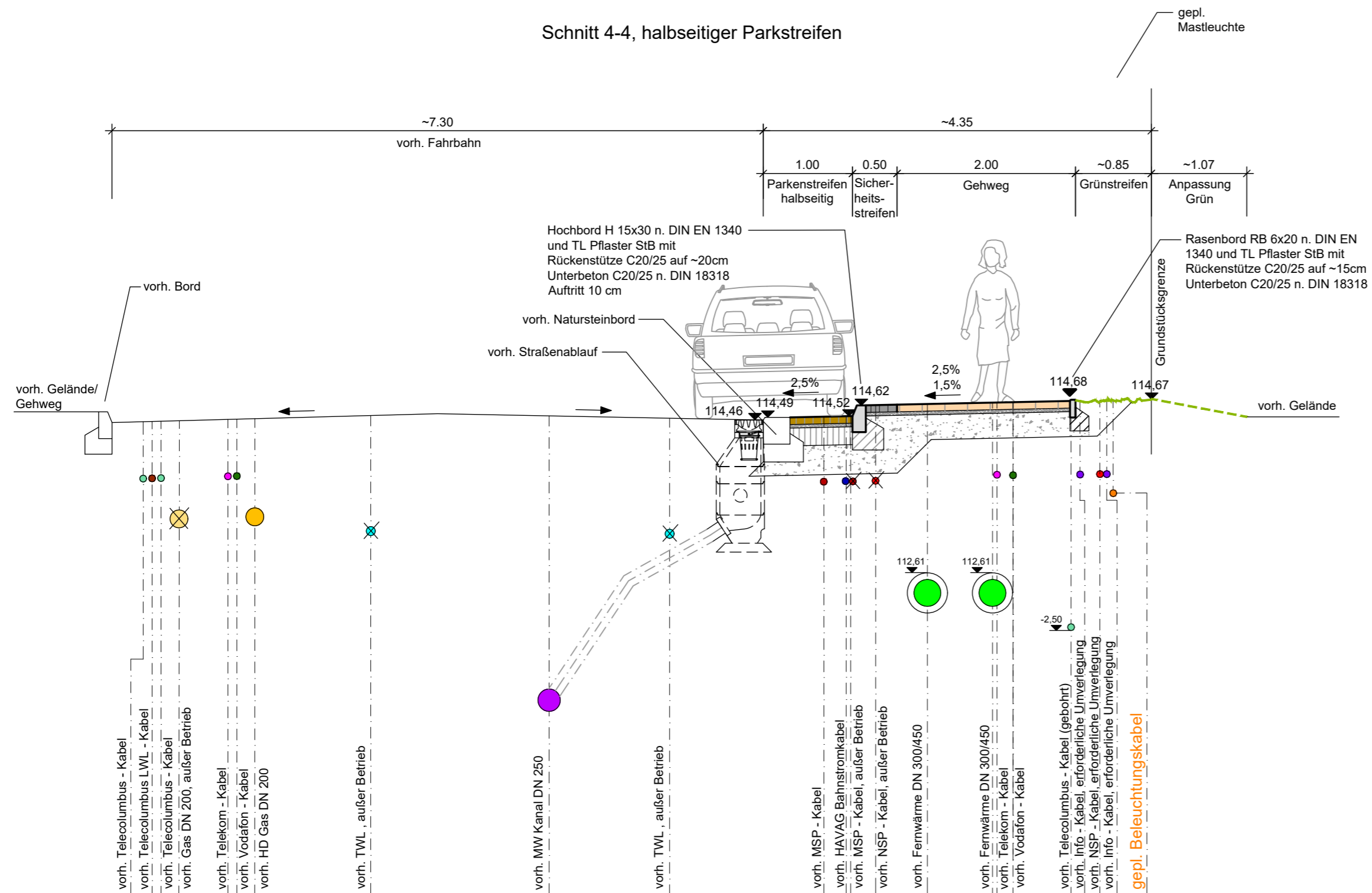
≥ 30 cm Bodenaustausch bei nicht erreichter Tragfähigkeit Planum
(Sand - Kies - Gemisch 0/45)

Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale), FB Städtebau und Bauordnung, Abt. Stadtvermessung
Lagestatus: 150 (LS150), Höhen über NHN (DHHN2016); UTM (ETRS89)
ALKIS-Daten/Nutzungsgenehmigung: ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 03/2022 / A18-42603-09-14

B	Anpassungen Farbe Pflaster und Ergänzung Höhen-/Lagestatus	09.02.2026	Schneider
A	Anpassung geplante Höhen	08.09.2025	Schneider

 <p>Stork Plan & Control GmbH Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel 0345 / 96 39 07 10 Fax 0345 / 96 39 07 96 Mail info@stork-plan.de Web www.stork-plan.de</p>	<table border="1"> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>05.03.2025</td> <td>Merfert</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>05.03.2025</td> <td>Gallrein</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>05.03.2025</td> <td>Stork</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	bearbeitet	05.03.2025	Merfert	gezeichnet	05.03.2025	Gallrein	geprüft	05.03.2025	Stork	Datum		
	bearbeitet	05.03.2025	Merfert										
gezeichnet	05.03.2025	Gallrein											
geprüft	05.03.2025	Stork											
Datum													
<p>Bauherr :</p>  <p>Stadt Halle (Saale) GB II , Stadtentwicklung, Umwelt und Sicherheit Fachbereich Mobilität Abteilung Verkehrsplanung</p>	<p>Unterlage Nr. 14 Blatt Nr. 3A</p>												
<p>Planungsphase : Entwurfsplanung</p>	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Zeichen										
Datum	Zeichen												
<p>Vorhaben :</p> <p>Stadt Halle (Saale) Sanierungsgebiet Altindustrie Standort Turmstraße (Lückenschluss östlicher Gehweg) Gehweg von Turmstraße Haus Nr.60 bis Lauchstädter Straße</p>	<p>Schnitt 3 - Zufahrt vorh.Parkfläche</p>												
<p>aufgestellt :</p> <p>Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Fachbereich Mobilität</p> <p>..... im Auftrag</p>	<p>geprüft :</p> <p>Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II Fachbereich Mobilität</p> <p>..... im Auftrag</p>												
<p>Maßstab : 1 : 50</p>													

Schnitt 4-4, halbseitiger Parkstreifen



Oberbau Parkflächen Belastungsklasse 0.3 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 8 cm Kleinpflaster 10 x 10 cm, Farbe grau nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
- 15 cm Schottertragschicht B1 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht B2 0/56, Ev2 ≥ 100 MPa

55 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

Oberbau Gehwege nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8 cm Gehwegplatten mit Vorsatz 20 x 20 cm, Farbe grau, Sicherheitsstreifen, Farbe anthrazit nach TL Pflaster StB und DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung (Brechsand - Splitt - Gemisch) 0/8
- 28 cm Frostschuttschicht B2 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa

40 cm Gesamtdicke
Planum Ev2 ≥ 45 MPa

≥ 30 cm Bodenaustausch bei nicht erreichter Tragfähigkeit Planum (Sand - Kies - Gemisch 0/45)

Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale), FB Städtebau und Bauordnung, Abt. Stadtvermessung
Lagestatus: 150 (LS150), Höhen über NHN (DHHN2016); UTM (ETRS89)
ALKIS-Daten/Nutzungsgenehmigung: ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 03/2022 / A18-42603-09-14

A	Anpassung geplante Höhen	08.09.2025	Schneider
---	--------------------------	------------	-----------

<p>Stork Plan & Control GmbH Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel 0345 / 96 39 07 10 Fax 0345 / 96 39 07 96 Mail info@stork-plan.de Web www.stork-plan.de</p>	bearbeitet	05.03.2025	Merfert
	gezeichnet	05.03.2025	Gallrein
	geprüft	05.03.2025	Stork
	Datum		

<p>Stadt Halle (Saale) GB II , Stadtentwicklung, Umwelt und Sicherheit Fachbereich Mobilität Abteilung Verkehrsplanung</p>	Unterlage Nr.	14
	Blatt Nr.	4A

Planungsphase :	Entwurfsplanung	Datum	Zeichen
-----------------	-----------------	-------	---------

<p>Vorhaben :</p> <p>Stadt Halle (Saale) Sanierungsgebiet Altindustrie Standort Turmstraße (Lückenschluss östlicher Gehweg) Gehweg von Turmstraße Haus Nr.60 bis Lauchstädter Straße</p>	nachgeprüft :	
	Reg. - Nr. :	
	<p>Schnitt 4 - halbseitiger Parkstreifen</p>	
Maßstab :	1 : 50	

aufgestellt :	geprüft :
Halle (Saale), den	Halle (Saale), den
Stadt Halle (Saale)	Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich II	Geschäftsbereich II
Fachbereich Mobilität	Fachbereich Mobilität
..... im Auftrag im Auftrag

Turmstraße Lückenschluss östlicher Gehweg

Stand: 11.12.2025

Unterhaltungsaufwendungen Stadt Halle (Nettokosten)						
Ifd. Nr.	Unterhaltungsaufwendungen für:	Menge	ME	EP/Jahr	GP/Jahr	Änderung
		ca.		ca. in EUR	ca. in EUR	ca. in EUR
1	Lichtsignalanlagen					
1.1	Planung	0	St		- €	- €
1.2	Bestand	0	St		- €	- €
2	Markierung (Heißplastik Typ II)					
2.1	Planung	0	m	0,05 €	- €	- €
2.2	Bestand	0	m		- €	- €
3	Radpiktogramme und Pfeile (Heißplastik Typ II)					
3.1	Planung	0	St	15,00 €	- €	- €
3.2	Bestand	0	St		- €	- €
4	Vor- und Wegweiser					
4.1	Planung	0	St		- €	- €
4.2	Bestand	0	St		- €	- €
5	Beschilderung					
5.1	Planung	3	St	20,00 €	60,00 €	40,00 €
5.2	Bestand	1	St		20,00 €	40,00 €
6	Straßenbeleuchtung					
6.1	Planung	0	St	130,00 €	- €	- €
6.2	Bestand	0	St		- €	- €
7	Städtische Grünflächen mähen/pflegen, Hecken					
7.1	Planung	35	m ²	0,30 €	10,50 €	10,50 €
7.2	Bestand	0	m ²		- €	10,50 €
8	Straßenbegleitbäume pflegen					
8.1	Planung	0	St	2,50 €	- €	- €
8.2	Bestand	0	St		- €	- €
9	Bauliche Straßenunterhaltung					
9.1	Planung	934	m ²	0,85 €	793,90 €	555,90 €
9.2	Bestand	280	m ²		238,00 €	555,90 €
10	Regenwassereinleitgebühren versiegelte Flächen					
10.1	Planung	934	m ²	1,27 €	1.186,18 €	830,58 €
10.2	Bestand	280	m ²		355,60 €	830,58 €
11	Reinigung Verkehrsflächen					
11.2	Planung	934	m ²	0,35 €	326,90 €	228,90 €
11.2	Bestand	280	m ²		98,00 €	228,90 €
12	Reinigung Straßenabläufe					
12.1	Planung	7	St	20,00 €	140,00 €	40,00 €
12.2	Bestand	5	St		100,00 €	40,00 €
13	Reinigung Rohrleitungen Straßenentwässerung					
13.1	Planung	25	m	0,13 €	3,25 €	3,25 €
13.2	Bestand	0	m		- €	3,25 €
14.	Stellplatz in Fahrradabstellanlagen					
14.1	Planung	0	St		- €	- €
14.2	Bestand	0	St		- €	- €
15	Summe Unterhaltsaufwendungen					
15.1	Planung				2.520,73 €	1.709,13 €
15.2	Bestand				811,60 €	1.709,13 €

Eßrich, Cornelia

Von: Bucher, Ralf
Gesendet: Donnerstag, 3. April 2025 09:57
An: Eßrich, Cornelia
Betreff: AW: Turmstraße Lückenschluss östlicher Gehweg - Beteiligung zur Entwurfsplanung

Sehr geehrte Frau Eßrich,

ich bedanke mich für die Unterlagen. Ich stimme den Planungen zu und habe keine Hinweise oder Änderungsvorschläge.

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Bucher
Fuß- und Radverkehrsbeauftragter

Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich des Oberbürgermeisters
Postanschrift: 06100 Halle (Saale)
Sitz: Marktplatz 1, 06108 Halle (Saale), Zi. 225
Telefon: (0345) 221-6263, Telefax: (0345) 221-4004
E-Mail: <mailto:ralf.bucher@halle.de>
Ausführliche Informationen zum Radverkehr in Halle:
radverkehr.halle.de

 Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail drucken.

Von: Eßrich, Cornelia <Cornelia.Essrich@halle.de>
Gesendet: Montag, 24. März 2025 15:23
An: Piller, Wolfgang <Wolfgang.Piller@halle.de>; Wagner, Mirko <Mirko.Wagner@halle.de>; Ströhl, Susanne <Susanne.Stroehl@halle.de>; Planen <Planen@halle.de>; Umwelt <Umwelt@halle.de>; Sicherheit <Sicherheit@halle.de>; Bucher, Ralf <Ralf.Bucher@halle.de>
Cc: Denzel, Jens <Jens.Denzel@halle.de>; Rink-Baldeweg, Birgit <Birgit.Rink-Baldeweg@halle.de>; Heinemann, Mike <Mike.Heinemann@halle.de>; Miljukow, Wladimir <Wladimir.Miljukow@halle.de>; Bauer, Jörg <Joerg.Bauer@halle.de>; Herrmann, Katja <Katja.Herrmann@halle.de>; Otto, Marit <Marit.Otto@halle.de>
Betreff: Turmstraße Lückenschluss östlicher Gehweg - Beteiligung zur Entwurfsplanung

**Betreff: Turmstraße – Lückenschluss östlicher Gehweg
Beteiligung zur Entwurfsplanung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im südlichen Teil der Turmstraße – zwischen Lutherplatz und Huttenstraße – ist der Gehweg auf der Ostseite im ca. 215 m langen Abschnitt zwischen Lauchstädter Straße und Turmstraße Nr. 60 unterbrochen. Zur Sicherung des Fußgängerverkehrs, insbesondere der Schulwegsicherung wird beabsichtigt in diesem Bereich einen befestigten und barrierefreien durchgehenden Gehweg auf der Ostseite der Turmstraße herzustellen.

Die Lesefassung der Entwurfsplanung steht Ihnen unter folgenden Links zur Verfügung:

[\\Svw\shares\66.2\5_VAP\Gehweg Turmstraße \(Ostseite\)\66.2_Verkehrsplanung\66.2.3 Team Straßenplanung\01 Planunterlagen\03 Entwurfsplanung\Lesefassung EP 03-2025](#)

[P:\Projekte\FB61-Beteiligung\Turmstraße - Lückenschluss östlicher Gehweg\Lesefassung EP 03-2025](#)

Darüber hinaus können Sie die Unterlagen beim FB Mobilität, Abt. Verkehrsplanung, Raum 633 einsehen.

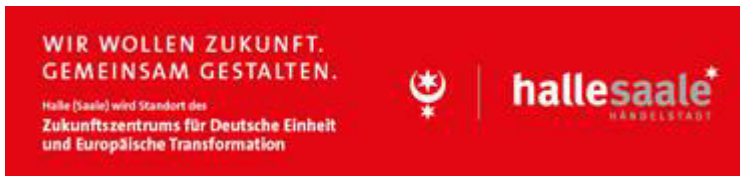
Im Rahmen der Fachbereichsbeteiligung bitten wir Sie um Prüfung der Unterlagen hinsichtlich der Belange Ihres Zuständigkeitsbereiches und gebündelte Stellungnahme der betroffenen Abteilungen zum 25.04.2025. Verspätete oder fehlende Stellungnahmen werden in der Abwägung als Zustimmung gewertet.

Für eventuelle Fragen stehe ich Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Cornelia Eßrich
Abteilung Verkehrsplanung
Team Straßenplanung
Sachbearbeiterin
Dipl.-Ing. (FH)

Stadt Halle (Saale), Fachbereich Mobilität
06100 Halle (Saale)
Telefon: 0345 221-2408, Telefax: 0345 221-2402
E-Mail: cornelia.essrich@halle.de
www.halle.de



Bitte beachten Sie auch die Hinweise der Stadt Halle (Saale) zum Datenschutz auf der Grundlage der EU Datenschutzgrundverordnung vom 25. Mai 2018:

[Datenschutzgrundverordnung](#), [Datenschutzerklärung](#), [Datenschutzhinweise](#)

Deckblatt

Checkliste - Barrierefreie Gestaltung der Verkehrsanlagen

Planungsgrundlage ist die DIN 18040-3 Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: öffentlicher Verkehrs- und Freiraum

Vorhaben: **Turmstraße - Lückenschluss östlicher Gehweg von Turmstraße 60 bis Lauchstädter Straße**

Prüfung Vorplanung durch FB Mobilität am	03.11.2023	Kenntnisnahme durch den Behindertenbeauftragten Herrn Dr. Fischer am	05.04.2024
Prüfung Entwurfsplanung durch FB Mobilität am	22.04.2025	Kenntnisnahme durch den Behindertenbeauftragten Herrn Dr. Fischer am	27.05.2025
Prüfung Ausführungsplanung durch FB Mobilität am		Kenntnisnahme durch den Behindertenbeauftragten Herrn Dr. Fischer am	
Bauabnahme durch FB Mobilität am		Kenntnisnahme durch den Behindertenbeauftragten Herrn Dr. Fischer am	

Hiermit wird bestätigt, dass bei obengenannten Vorhaben die Checkliste (Barrierefreie Gestaltung der Verkehrsanlagen) mit ihren formulierten Planungsanforderungen eingehalten wird.

In folgenden begründeten Ausnahmen musste von den Vorgaben abgewichen werden:

Pkt. DIN	Abweichung	Begründung

Hinweis: Das Vorhaben beinhaltet lediglich die Herstellung einer befestigten Gehwegoberfläche als Lückenschluss eines bisher unbefestigten Bereiches, sowie die Neuordnung der vorhandenen Längsparker. Weitere Anlagen darüberhinaus werden nicht hergestellt.

Formblatt: **Familienverträglichkeitsprüfung auf Grundlage des Kriterienkataloges B**

Vorhaben: **Turmstraße – Lückenschluss östlicher Gehweg**

Prüfung Vorplanung durch FB Mobilität am 15.03.2023...
 Prüfung Entwurfsplanung durch FB Mobilität am 22.04.2025
 Prüfung Ausführungsplanung durch FB Mobilität am ...
 Bauabnahme durch FB Mobilität am ...

Nr.:	Frage	Relevant		Berücksichtigt		Bemerkungen
		ja	nein	ja	nein	
01	Sind verkehrsberuhigte Straßen geplant/realisiert?		x			Kein Straßenausbau geplant. Neubau eines Teilstückes des straßenbegleitenden Gehweges
02	Sind Maßnahmen zur Geschwindigkeitsreduzierung eingeleitet/geplant?		x			Die vorhandene Strecken- und Verkehrscharakteristik in der Turmstraße wird nicht verändert.
03	Gibt es für Kinder speziell reservierte Straßenräume?		x			Der geplante Gehweg erhält eine regelwerkskonforme Ausbaubreite von 2,50 m
04	Sind die neuralgischen Verkehrspunkte bekannt (verkehrsreiche Straßen, viel befahrene Kreuzungen, schwer einsehbare Kurven)?	x		x		Im südlichen Teil der Turmstraße verkehren rund 5.000 Kfz//Tag. Im geplanten Ausbaubereich fehlt der Gehweg, zusätzlich wird dieser Seitenraum durch parkende Fahrzeuge blockiert, deshalb muss der Fußverkehr die Turmstraße in diesem Bereich zweimal queren um den vorhandenen Fußgängerüberweg in der Huttenstraße zu erreichen
05	Welche Maßnahmen sind geplant/realisiert, um die benannten neuralgischen Verkehrspunkte kind- und behindertengerecht zu gestalten?	x		x		Mit dem Ausbau des 215 m langen Teilstückes wird die Verkehrssicherheit für den Fußverkehr und die Schulwegsicherung im Umfeld der Grundschule „Ulrich-von-Hutten“ erhöht.
06	Wurden Fußgängerzonen geplant/ingerichtet?		x			Neubau eines Teilstückes des straßenbegleitenden Gehweges

Nr.:	Frage	Relevant		Berücksichtigt		Bemerkungen
		ja	nein	ja	nein	
07	Wurden Maßnahmen zur Verhinderung des Parkens auf Gehwegen, Spiel- und Grünflächen ergriffen?	x		x		Durch Herrichtung von Längsparkplätzen erfolgt eine Neuordnung des ruhenden Verkehrs im Plangebiet.
08	Wie sind die Haltestellen abgesichert?		x			Keine Haltestellen im Ausbaubereich
09	Sind die Bürgersteige kind- und behindertengerecht gestaltet?	x		x		Der Ausbau erfolgt nach Regelwerk und entsprechend den Vorgaben der Barrierefreiheit.
10	Wurden bei der Planung des Öffentlichen Personennahverkehrs die Schulwege der Kinder berücksichtigt und in die Schulwegeplanung einbezogen?		x			ÖPNV ist im Ausbaubereich nicht relevant.
11	Wurden bei der Planung des Öffentlichen Personennahverkehrs die Belange der Eltern (Umsteigen, Verkehrstaktung) berücksichtigt?		x			Keine Haltestellen im Ausbaubereich
12	Erfolgte bei der Straßenbeleuchtung eine Berücksichtigung der Interessen von Fußgängern?	x		x		In der Turmstraße ist einseitig eine durchgängige Straßenbeleuchtungsanlage vorhanden.
13	Wurden Querungshilfen (Brücken, Tunnel, Fußgängerwege usw.) geplant/eingerichtet?		x			Im Ausbaubereich sind keine Querungshilfen geplant.