

- ### Legende
- gepl. Fahrbahn, Asphalt
  - gepl. Parkplatz, Rechteckpflaster Beton
  - gepl. Schutzstreifen, Mosaikpflaster
  - gepl. Gehweg, Mosaikpflaster / Betonsteinplatten
  - gepl. Gehweg überfahrbar, Mosaikpflaster / Betonsteinplatten
  - gepl. Radweg
  - gepl. Zufahrt, Kleinpflaster Granit
  - gepl. Grünfläche
  - gepl. Anpassung Fahrbahn
  - gepl. Anpassung Gehweg
  - gepl. Anpassung Grünfläche
  - gepl. Schlackepflaster
  - gepl. Gossenstein
  - gepl. Hochbord, Auftritt 12 cm
  - gepl. Hochbord, Auftritt 10 cm
  - gepl. Hochbord, Auftritt 8 cm
  - gepl. Hochbord, Auftritt 3 cm
  - gepl. Tiefbord
  - gepl. Straßenachse (Planung SPC)
  - gepl. Baum, nicht Leistungsumfang vorliegender Planung
  - gepl. Straßeneinlauf
  - gepl. Drainage, DN 100
  - gepl. Straßenbeleuchtung
  - vorh. Baum
  - vorh. Abwasserschacht
  - Rückbau vorh. Straßenbeleuchtung
  - Rückbau vorh. Beschilderung
  - Rodung vorh. Baum
  - vorh. Gebäude
  - vorh. Gebäude rückgebaut
  - Grundstücksgrenze
  - B - Plan - Grenzen

Kartengrundlage:  
 Liegenschaftskarte  
 Stadt Halle (Saale), FB Planen, Abt. Stadtvermessung  
 ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 11/2015 / A18-42603-09-14

Kartengrundlage: Stadt Halle (Saale), FB Vermessung und Geodaten (Digitale Stadtgrundkarte)  
 Lagestatus: 150 (LS150)  
 Höhenstatus: NHN (HS160)  
 Vermessung: Zill Vermessung

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

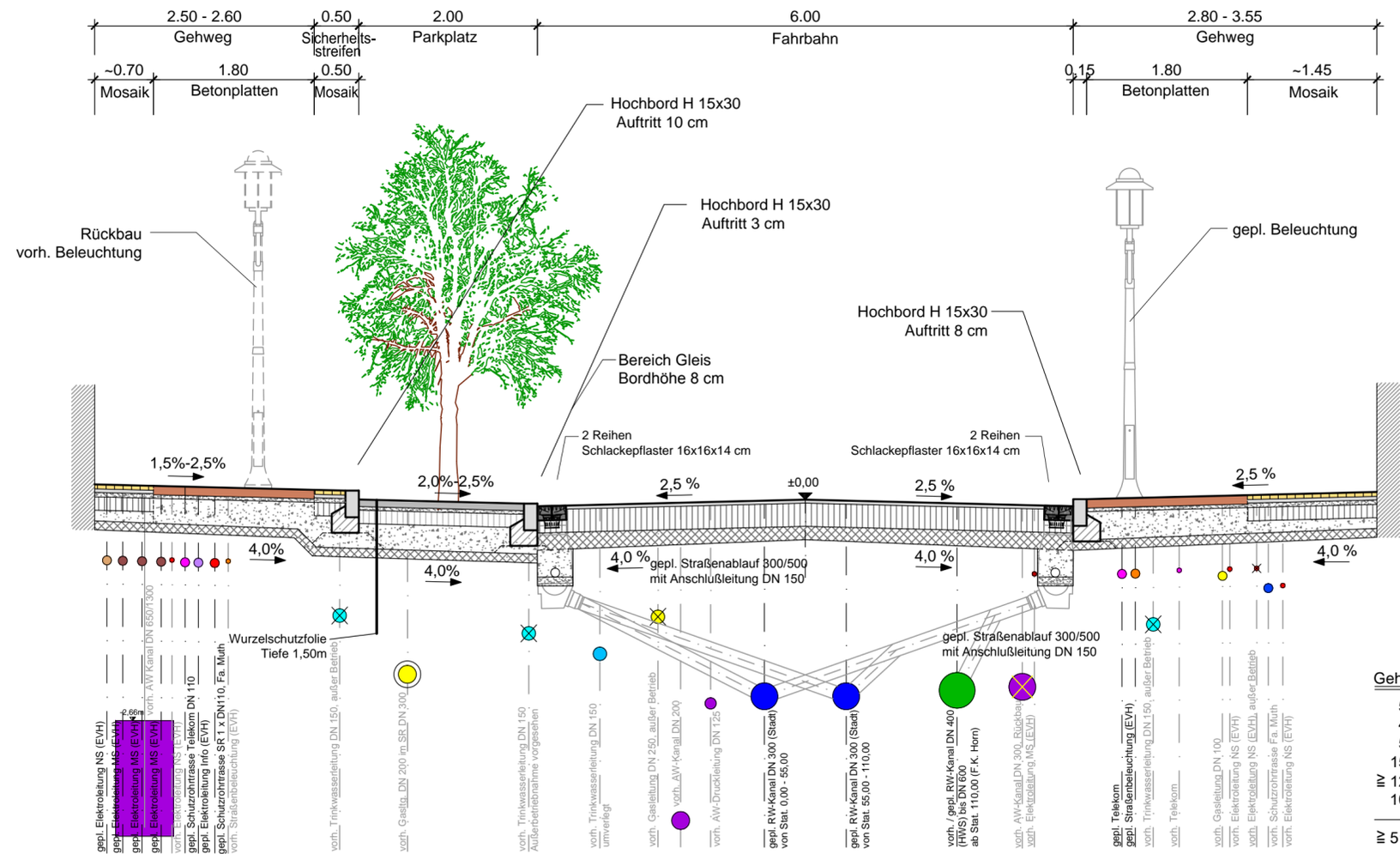
 <b>Stork Plan</b>	<b>Stork Plan &amp; Control GmbH</b> Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 681 31 53 Fax.: 0345 / 681 35 86		
	bearbeitet	März 2016	Harnel / Hübsch
	gezeichnet	März 2016	Frau Thum
	geprüft	März 2016	Herr Stork
Datum			

Bauherr: <b>Stadthalle (Saale)</b> <b>Stadtentwicklung und Umwelt (GB II)</b> <b>Fachbereich Bauen (66)</b> <b>Abteilung Straßen- und Brückenbau (66.4)</b> <b>Team Straßenplanung (66.4.1)</b>		Unterlage Nr. 3 Blatt Nr. 1
---	--	--------------------------------

Planungsphase: <b>Entwurfs- und Genehmigungsplanung</b>		Datum	Zeichen
Vorhaben: <b>Stadt Halle (Saale)</b> <b>Hochwassermaßnahme 116</b> <b>Grundhafte Wiederherstellung der Hafenstraße</b> <b>in Folge des Hochwassers 2013</b>		<b>Übersichtslageplan</b>	
nachgeprüft:		Reg.-Nr.:	
Maßstab:		1 : 1000	

aufgestellt: Halle (Saale), den ..... Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II, Stadtentwicklung und Umwelt Fachbereich Bauen	geprüft: Halle (Saale), den ..... Stadt Halle (Saale) Geschäftsbereich II, Stadtentwicklung und Umwelt Fachbereich Bauen
im Auftrag	im Auftrag

**Regelquerschnitt 1**  
**Station 0,00 - 265,00**



**Gehweg Mosaikpflaster n. RStO 2012**

- 5 cm Mosaikpflaster 5x5 cm, Granit
- 4 cm Pflastermörtel
- 5 cm Ausgleichsschicht
- 15 cm Dränbetontragschicht
- IV 12 cm Frostschuttschicht
- 10 cm Bodenverfestigung

IV 51 cm Gesamtaufbau

**Gehweg Betonsteinplatten n. RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2**

- 10 cm Betonsteinplatten 60/40 cm mit Natursteinvorsatz
- 4 cm Pflasterbettung (Brechsand-Splitt-Gemisch) 0/5
- ≥ 26 cm Frostschuttschicht
- 10 cm Bodenverfestigung

≥ 50 cm Gesamtaufbau

**Überstand Parkflächen, Mosaikpflaster**

- 5 cm Mosaikpflaster 5x5 cm, Granit
- 4 cm Pflastermörtel
- 5 cm Ausgleichsschicht
- 15 cm Dränbetontragschicht
- IV 12 cm Frostschuttschicht
- 10 cm Bodenverfestigung

IV 51 cm Gesamtaufbau

**Parkplätze, BK 0.3 n. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1**

- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm, Farbe grau
- 4 cm Pflasterbettung (Brechsand-Splitt-Gemisch) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht
- ≥ 28 cm Frostschuttschicht
- 10 cm Bodenverfestigung

≥ 65 cm Gesamtaufbau

**Fahrbahn gemäß RStO 12, BKL 1.0, Tafel 4, Zeile 1**

- 4 cm Asphaltdeckschicht, Asphaltbeton
- 26 cm Asphalttragschicht, 2-lagig
- ≥ 15 cm Bodenverfestigung

45 cm Gesamtaufbau

**Gehweg Betonsteinplatten n. RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2**

- 10 cm Betonsteinplatten 60/40 cm mit Natursteinvorsatz
- 4 cm Pflasterbettung (Brechsand-Splitt-Gemisch) 0/5
- ≥ 26 cm Frostschuttschicht
- 10 cm Bodenverfestigung

≥ 50 cm Gesamtaufbau

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

	<b>Stork Plan &amp; Control GmbH</b> Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 681 31 53 Fax.: 0345 / 681 35 86		
	bearbeitet	April 2016	Herr Harmel
	gezeichnet	April 2016	Frau Thum
	geprüft	April 2016	Herr Stork
Datum			

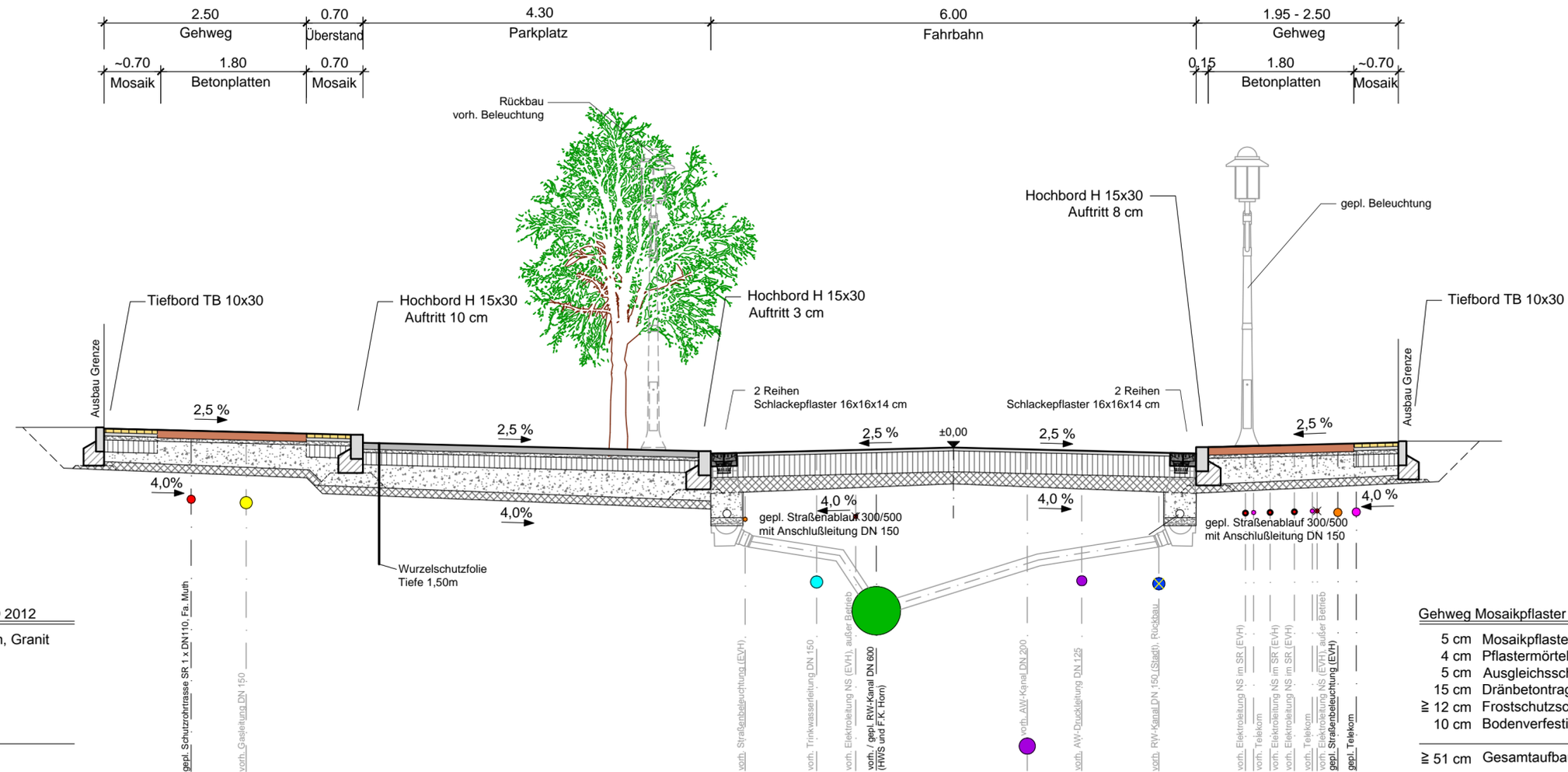
Bauherr:	<b>Stad Halle (Saale)</b> <b>Stadtentwicklung und Umwelt (GB II)</b> <b>Fachbereich Bauen (66)</b> <b>Abteilung Straßen- und Brückenbau (66.4)</b> <b>Team Straßenplanung (66.4.1)</b>	Unterlage Nr.	14
		Blatt Nr.	1

Planungsphase:	<b>Ausführungsplanung</b>	Datum		Zeichen	
----------------	---------------------------	-------	--	---------	--

Vorhaben:	<b>Stad Halle (Saale)</b> <b>Hochwassermaßnahme 116</b> <b>Grundhafte Wiederherstellung der Hafenstraße</b> <b>in Folge des Hochwassers 2013</b>	Reg.-Nr.:	
Regelquerschnitt 1 Station 0,00 - 265,00		Maßstab:	1 : 50

aufgestellt:	Halle (Saale), den .....	geprüft:	Halle (Saale), den .....
Halle (Saale), den .....	Stadt Halle (Saale)	Stadt Halle (Saale)	Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich II, Stadtentwicklung und Umwelt	im Auftrag	Geschäftsbereich II, Stadtentwicklung und Umwelt	im Auftrag
Fachbereich Bauen		Fachbereich Bauen	

**Regelquerschnitt 2**  
Station 265,00 - 485,00



- Gehweg Mosaikpflaster n. RStO 2012**
- 5 cm Mosaikpflaster 5x5 cm, Granit
  - 4 cm Pflastermörtel
  - 5 cm Ausgleichsschicht
  - 15 cm Dränbetontragschicht
  - IV 12 cm Frostschuttschicht
  - 10 cm Bodenverfestigung
- ≥ 51 cm Gesamtaufbau

- Gehweg Mosaikpflaster n. RStO 2012**
- 5 cm Mosaikpflaster 5x5 cm, Granit
  - 4 cm Pflastermörtel
  - 5 cm Ausgleichsschicht
  - 15 cm Dränbetontragschicht
  - IV 12 cm Frostschuttschicht
  - 10 cm Bodenverfestigung
- ≥ 51 cm Gesamtaufbau

- Gehweg Betonsteinplatten n. RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2**
- 10 cm Betonsteinplatten 60/40 cm mit Natursteinvorsatz
  - 4 cm Pflasterbettung (Brechsand-Splitt-Gemisch) 0/5
  - ≥ 26 cm Frostschuttschicht
  - 10 cm Bodenverfestigung
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

- Überstand Parkflächen, Mosaikpflaster**
- 5 cm Mosaikpflaster 5x5 cm, Granit
  - 4 cm Pflastermörtel
  - 5 cm Ausgleichsschicht
  - 15 cm Dränbetontragschicht
  - ≥ 12 cm Frostschuttschicht
  - 10 cm Bodenverfestigung
- ≥ 51 cm Gesamtaufbau

- Parkplätze, BK 0.3 n. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1**
- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm, Farbe grau
  - 4 cm Pflasterbettung (Brechsand-Splitt-Gemisch) 0/5
  - 15 cm Schottertragschicht
  - ≥ 28 cm Frostschuttschicht
  - 10 cm Bodenverfestigung
- ≥ 65 cm Gesamtaufbau

- Fahrbahn gemäß RStO 12, BKL 1.0, Tafel 4, Zeile 1**
- 4 cm Asphaltdeckschicht, Asphaltbeton
  - 26 cm Asphalttragschicht, 2-lagig
  - ≥ 15 cm Bodenverfestigung
- 45 cm Gesamtaufbau

- Gehweg Betonsteinplatten n. RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2**
- 10 cm Betonsteinplatten 60/40 cm mit Natursteinvorsatz
  - 4 cm Pflasterbettung (Brechsand-Splitt-Gemisch) 0/5
  - ≥ 26 cm Frostschuttschicht
  - 10 cm Bodenverfestigung
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

	<b>Stork Plan &amp; Control GmbH</b> Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 681 31 53 Fax.: 0345 / 681 35 86		
	bearbeitet	April 2016	Herr Harmel
	gezeichnet	April 2016	Frau Thum
	geprüft	April 2016	Herr Stork
Datum			

Bauherr:	<b>Stadt Halle (Saale)</b> Stadtentwicklung und Umwelt (GB II) Fachbereich Bauen (66) Abteilung Straßen- und Brückenbau (66.4) Team Straßenplanung (66.4.1)	Unterlage Nr.	14
		Blatt Nr.	2

Planungsphase:	<b>Ausführungsplanung</b>	Datum	Zeichen
----------------	---------------------------	-------	---------

Vorhaben:	Stadt Halle (Saale) Hochwassermaßnahme 116 Grundhafte Wiederherstellung der Hafenstraße in Folge des Hochwassers 2013	Reg.-Nr.:	
Regelquerschnitt 2 Station 265,00 - 485,00		Maßstab:	1 : 50

aufgestellt:	Halle (Saale), den .....	geprüft:	Halle (Saale), den .....
Halle (Saale), den .....	Stadt Halle (Saale)	Halle (Saale), den .....	Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich II, Stadtentwicklung und Umwelt	im Auftrag	Geschäftsbereich II, Stadtentwicklung und Umwelt	im Auftrag
Fachbereich Bauen		Fachbereich Bauen	