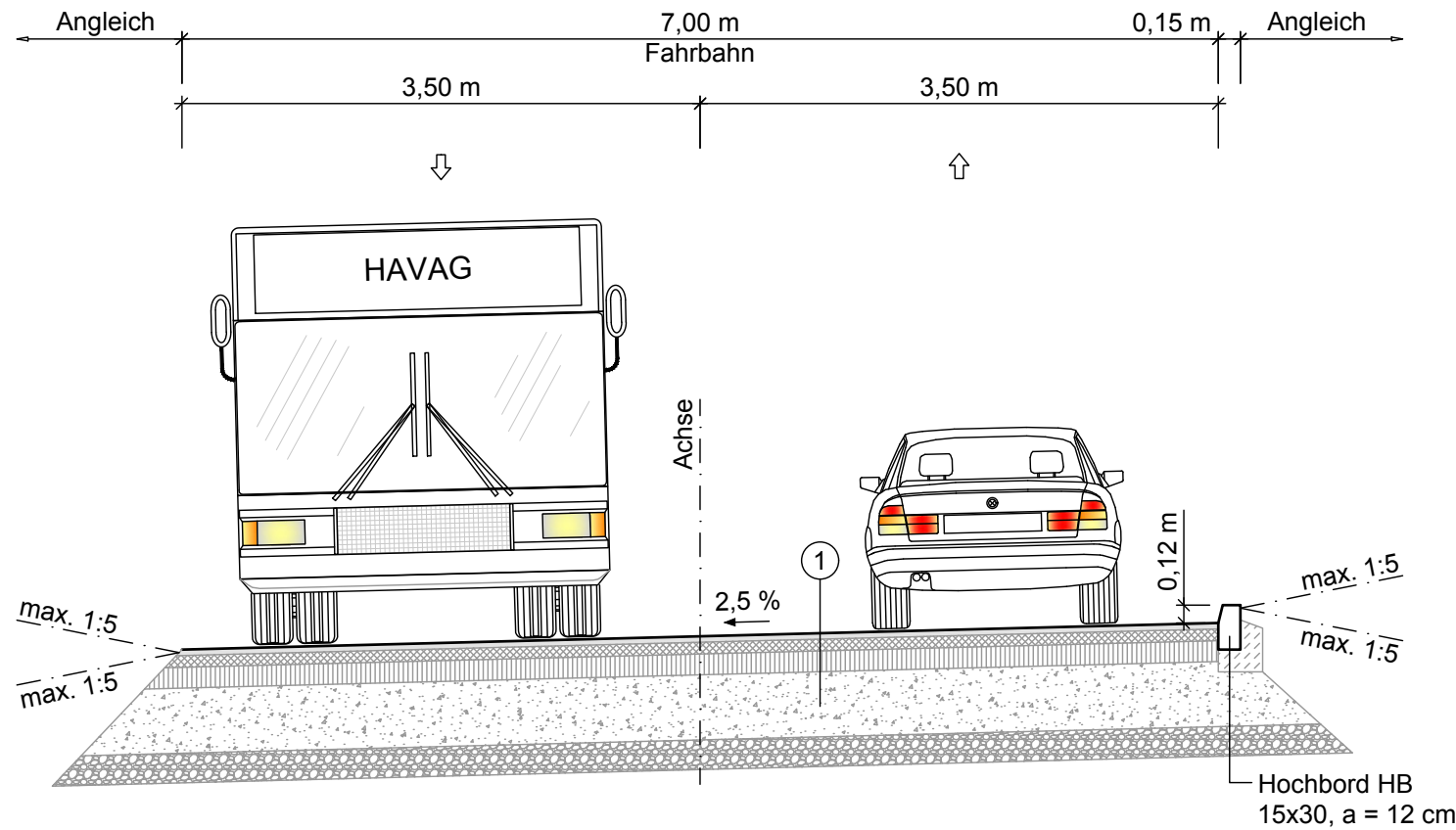


**Regelquerschnitt 1**  
Station 0+100,00



**Aufbau Fahrbahn**

Belastungsklasse BK 10, Asphaltbauweise:

- ① 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
- 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 44 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

Denkmalgeschütztes Pflaster:

- ② 10 cm Kleinsteinpflaster (Ausbaumaterial)
- 5 cm Bettung
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 35 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

**Aufbau Gehweg**

Gehweg, Asphaltbauweise

- ③ 3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DL
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 20 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 51 cm Gesamt

Gehweg, Gehwegplatten:

- ④ 5 cm Gehwegplatten 50 cm x 50 cm
- 4 cm Bettung
- 21 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 50 cm Gesamt

**Aufbau Parkstreifen**

Denkmalgeschütztes Pflaster:

- ⑤ 10 cm Kleinsteinpflaster (Ausbaumaterial)
- 5 cm Bettung
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 35 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

ARGE Brachwitzer Straße

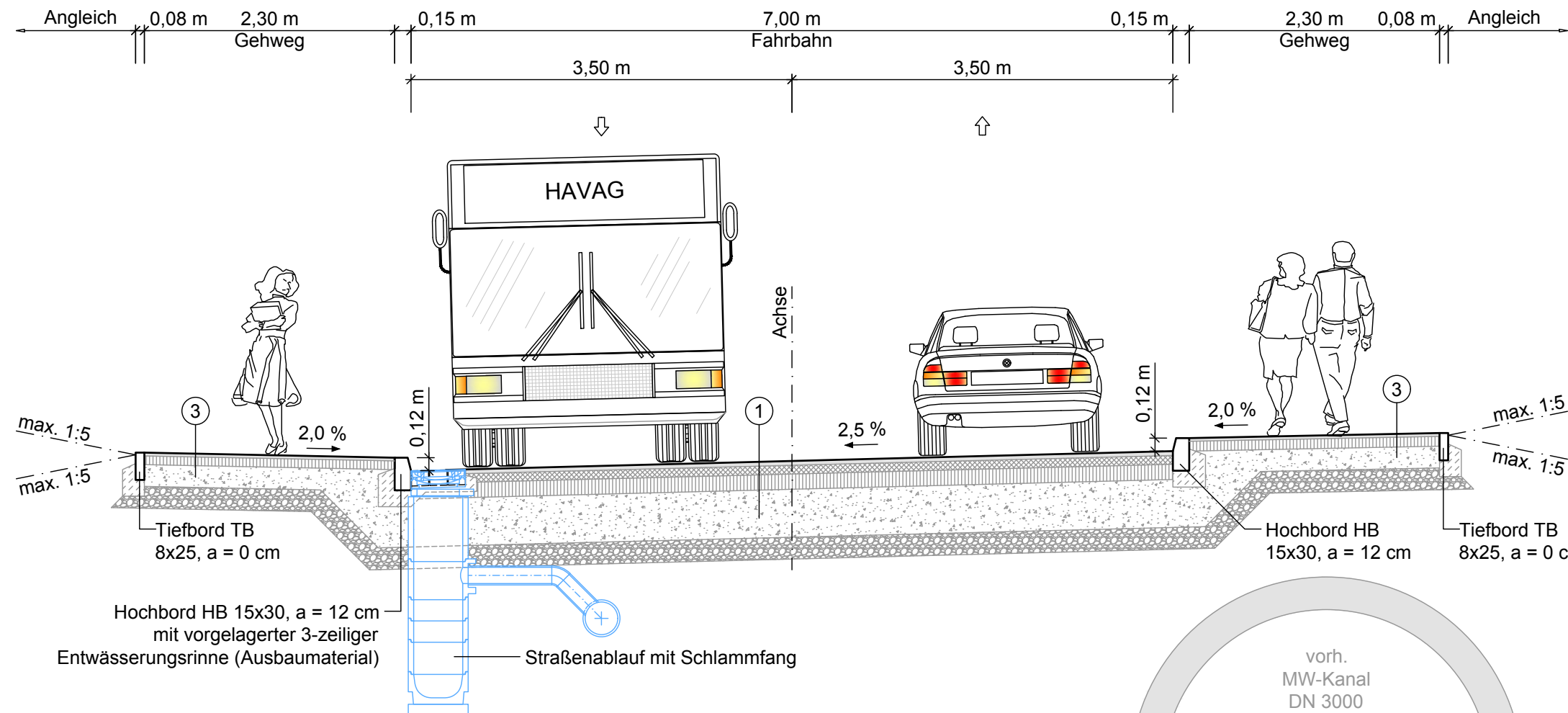


HW Maßnahme 288 Brachwitzer Straße  
Entwurfsplanung / Vorentwurf  
Anlage 3, Blatt 1  
Regelquerschnitt 1

	Datum	Name
bearbeitet	22.02.2019	Szlaza
gezeichnet	22.02.2019	Feyerabend
geprüft		
Projekt-Nr. 24010857		Maßstab: 1:50

# Regelquerschnitt 2

Station 0+325,00



## Aufbau Fahrbahn

Belastungsklasse BK 10, Asphaltbauweise:

- ① 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
- 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 44 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

Denkmalgeschütztes Pflaster:

- ② 10 cm Kleinsteinpflaster (Ausbaumaterial)
- 5 cm Bettung
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 35 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

## Hinweis

Die dargestellte Tiefenlage der vorhandenen und geplanten Kanäle dient der nachrichtlichen Unterrichtung und wird im weiteren Planungsverlauf präzisiert.

## Aufbau Gehweg

Gehweg, Asphaltbauweise

- ③ 3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DL
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 20 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 51 cm Gesamt

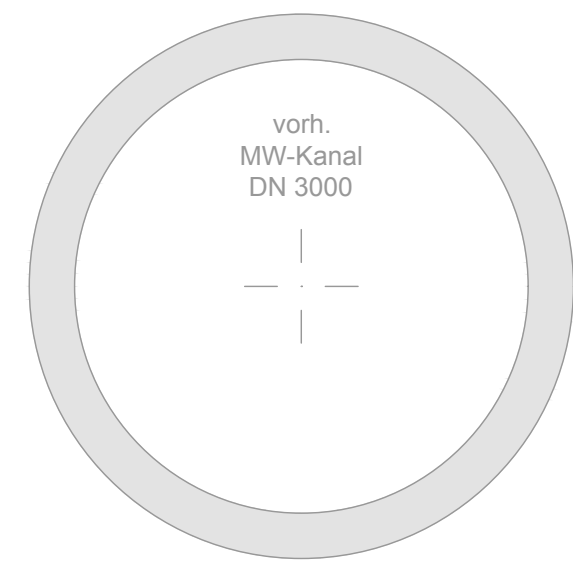
Gehweg, Gehwegplatten:

- ④ 5 cm Gehwegplatten 50 cm x 50 cm
- 4 cm Bettung
- 21 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 50 cm Gesamt

## Aufbau Parkstreifen

Denkmalgeschütztes Pflaster:

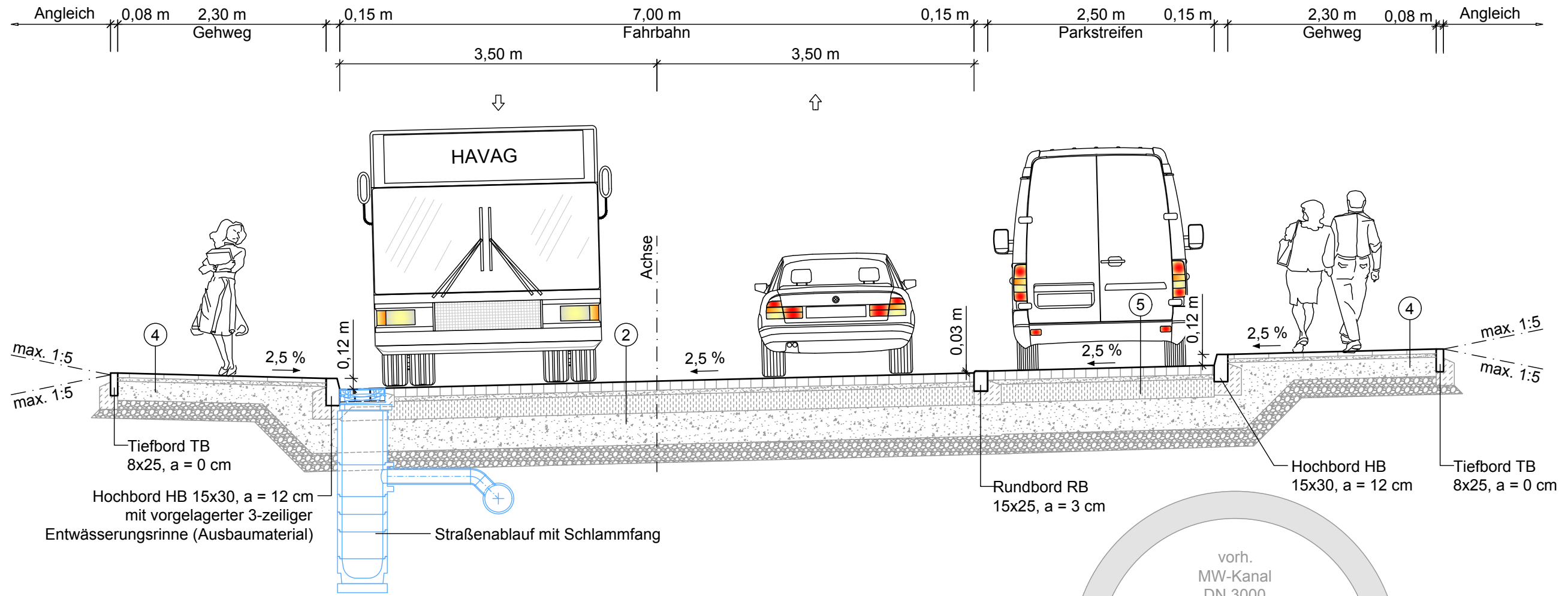
- ⑤ 10 cm Kleinsteinpflaster (Ausbaumaterial)
- 5 cm Bettung
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 35 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt



<b>ARGE Brachwitzer Straße</b> 		 Marktplatz 1, 06100 Halle
<b>HW Maßnahme 288 Brachwitzer Straße</b> Entwurfsplanung / Vorentwurf Anlage 3, Blatt 2 Regelquerschnitt 2		
	Datum	Name
bearbeitet	22.02.2019	Szlaza
gezeichnet	22.02.2019	Feyerabend
geprüft		
Projekt-Nr.	Maßstab:	
24010857	1:50	

# Regelquerschnitt 3

Station 0+820,00



## Aufbau Fahrbahn

Belastungsklasse BK 10, Asphaltbauweise:

- ① 4 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
- 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 44 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

Denkmalgeschütztes Pflaster:

- ② 10 cm Kleinsteinpflaster (Ausbaumaterial)
- 5 cm Bettung
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 35 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

## Hinweis

Die dargestellte Tiefenlage der vorhandenen und geplanten Kanäle dient der nachrichtlichen Unterrichtung und wird im weiteren Planungsverlauf präzisiert.

## Aufbau Gehweg

Gehweg, Asphaltbauweise:

- ③ 3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DL
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 20 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 51 cm Gesamt

Gehweg, Gehwegplatten:

- ④ 5 cm Gehwegplatten 50 cm x 50 cm
- 4 cm Bettung
- 21 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 50 cm Gesamt

## Aufbau Parkstreifen

Denkmalgeschütztes Pflaster:

- ⑤ 10 cm Kleinsteinpflaster (Ausbaumaterial)
- 5 cm Bettung
- 20 cm Dränbetontragschicht
- 35 cm Frostschuttschicht 0/32
- 20 cm Bodenverbesserungsschicht 0/32
- 90 cm Gesamt

ARGE Brachwitzer Straße



Marktplatz 1, 06100 Halle

HW Maßnahme 288 Brachwitzer Straße  
 Entwurfsplanung / Vorentwurf  
 Anlage 3, Blatt 3  
 Regelquerschnitt 3

	Datum	Name
bearbeitet	22.02.2019	Szlaza
gezeichnet	22.02.2019	Feyerabend
geprüft		
Projekt-Nr.	24010857	
Maßstab:	1:50	