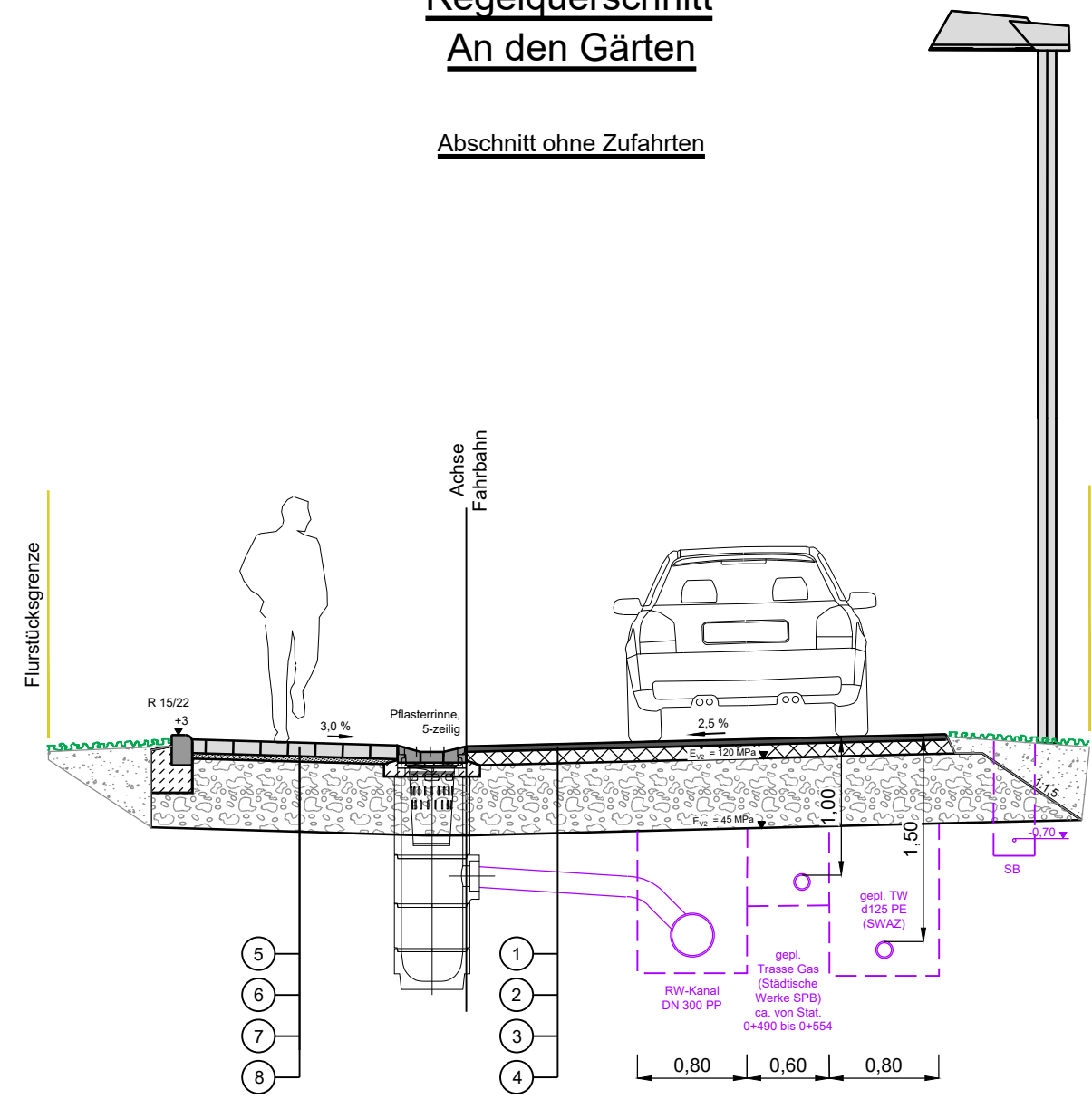


Regelquerschnitt An den Gärten

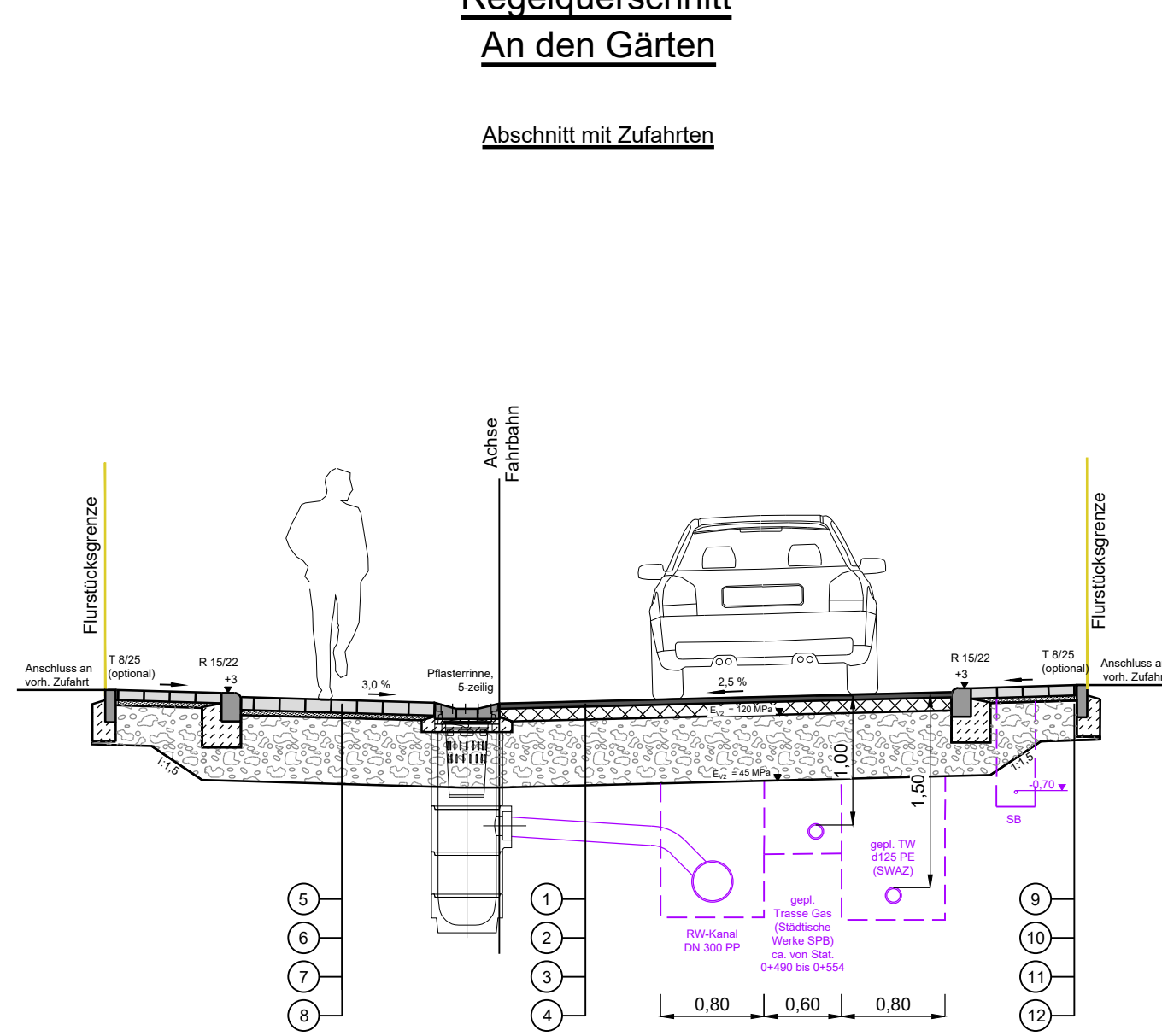
Abschnitt ohne Zufahrten



Neben- anlagen	Mischverkehrsfläche				Neben- anlagen
~ 0,90	1,50	,50	3,50	~ 1,05	
~ 1,05	2,00		3,50	~ 1,05	
7,60					

Regelquerschnitt An den Gärten

Abschnitt mit Zufahrten



Zufahrt	Mischverkehrsfläche				Zufahrt
~ 0,90	1,50	,50	3,50	~ 0,90	
~ 1,05	2,00		3,50	~ 1,05	
7,60					

Deckenaufbau Fahrbahn

Belastungsklasse 1.0, Tafel 1, Zeile 3, gemäß RStO 12

- ① 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, Bitumen 50/70, gem. ZTV SoB-SiB 04/07
- ② 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, Bitumen 70/100, gem. ZTV SoB-SiB 04/07
- ③ 15 cm Schottertragschicht, korngestuftes Grauwacke 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB 04/07
- ④ 36 cm Frostschuttschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB 04/07

65 cm Gesamtaufbau

Deckenaufbau Pflasterdecke

Belastungsklasse 1.0, Tafel 3, Zeile 1, gemäß RStO 12

- ⑤ 10 cm Betonrechteckpflaster
- ⑥ 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, kornabgestuft
- ⑦ 15 cm Schottertragschicht, Grauwacke 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB 04/07
- ⑧ 36 cm Frostschuttschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB 04/07

65 cm Gesamtaufbau

Deckenaufbau Zufahrten

Belastungsklasse 1.0, Tafel 3, Zeile 1, gemäß RStO 12

- ⑨ 8 cm Betonrechteckpflaster
- ⑩ 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, kornabgestuft
- ⑪ 15 cm Schottertragschicht, kornabgestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB 04/07
- ⑫ 13 cm Frostschuttschicht, korngestuftes Mineralgemisch 0/45 mm gem. ZTV SoB-SiB 04/07

40 cm Gesamtaufbau

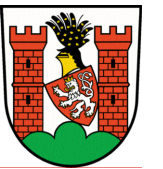
Grundlage Planung Trinkwasser

SWAZ Spremberger Wasser- und Abwasserzweckverband
Heinrichstraße 9
03130 Spremberg

Index	Änderung, Art, Umfang, Ursache	Datum	gez.	gepr.
01	Anpassung nach Vorgabe AG	01.07.2025	Jensch	Niendorf

NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG!

Stadt Spremberg
Am Markt 1
03130 Spremberg



Grundhafte Instandsetzung
An den Gärten, OT Graustein in
Spremberg

Ausführungsplanung

Unterlage: 2
Bl. Nr.: 2.8

Maßstab: 1 : 50

Regelquerschnitte
Index 01

genehmigt: