

Regelquerschnitt - RQ6
 Alte Pforzheimer Straße
 Achse 1 - km 0+920.000

Aufbau Fahrbahn in Asphaltbauweise
 in Anlehnung an RStO 12, Bk 3,2, Tafel 1, Zeile 3

Aufbau Typ 1

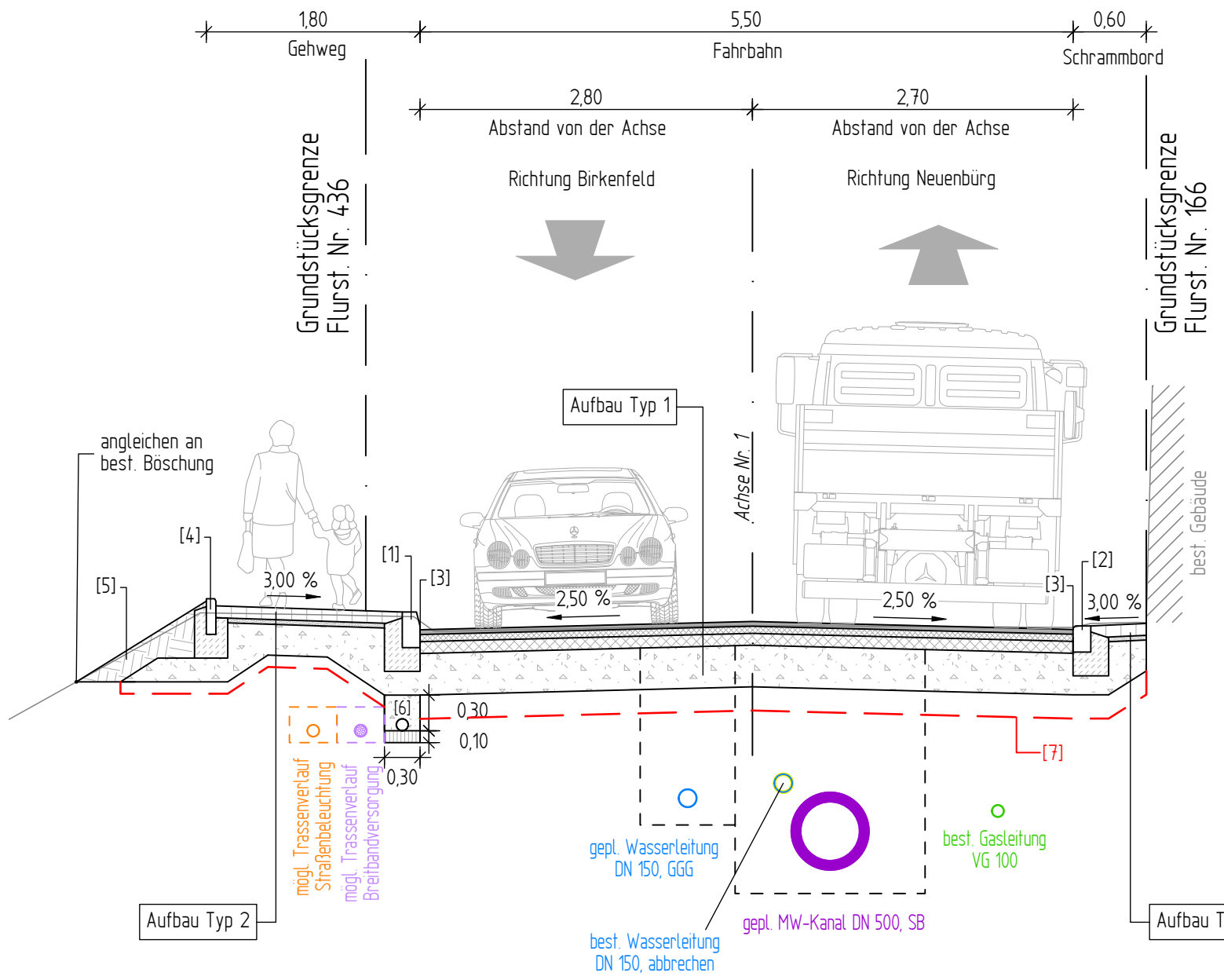
- 3,5 cm Asphaltdeckschicht, SMA 8 S LA
- 6,5 cm Asphaltbinderschicht, SMA 16 BS LA
- 10 cm Asphalttragschicht, AC 32 TS
- 35 cm Schottertragschicht 0/45
- 55 cm Aufbau
- 20 cm qualifizierter Bodenaustausch, STS 0/45
- 75 cm Gesamtaufbau

- ▼ Ev2 ≥ 150 MPa
- ▼ Ev2 ≥ 45 MPa

Aufbau Gehweg in Pflasterbauweise
 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6

Aufbau Typ 2

- 10 cm Betonpflaster
- 4 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 26 cm Schottertragschicht 0/45
- 40 cm Aufbau
- 10 cm qualifizierter Bodenaustausch, STS 0/45
- 50 cm Gesamtaufbau



Hinweise:

- [1] Hochbordstein HB 15/30 Anschlagshöhe 15 cm
- [2] Rundbordstein RB 15/22 Anschlagshöhe 3 cm
- [3] Randfuge gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13
- [4] Tiefbordstein TB 8/30 Anschlagshöhe 6 cm
- [5] Oberboden 20 cm
- [6] Sickerstrang mit Drainage DN 100 Filtermaterial 16/32 mm
- [7] qualifizierter Bodenaustausch Fahrbahnbereich h=20 cm Gehwegbereich h=10 cm

Pforzheim • Freudenstadt • Plochingen • Heppenheim Max-Eyth-Straße 15 72250 Freudenstadt Telefon: 07441 915928-0 E-Mail: freudenstadt@kirn-ingenieure.de Internet: www.kirn-ingenieure.de	KIRN INGENIEURE BERATENDE INGENIEURE	Plannummer: 2020-2651414.1.6	Datum	Name
		bearbeitet	22.12.2022	EA
		gezeichnet	22.12.2022	EA
		geprüft	22.12.2022	MB

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
-	-	-	-

Anfangsstation	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station			
	7	5	1	6	7	5	1	6	0	4	8	0
Endstation	7	5	1	6	7	5	1	6	0	2	0	0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2020
Höhensystem:	DHHN2016 <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	11 / 2020

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	14.1.6
Straße: L 338	Blatt-Nr.	-
Nächster Ort: Neuenbürg	Regelquerschnitt 6 km 0+920.000, BA 1	
PROJIS-Nr.: - - - - -	Maßstab: 1 : 50	
PSP- Element: V.0000.000.000.000		

L 338 - OD Neuenbürg Ausbau Alte Pforzheimer Straße

nur zur Ausschreibung

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 47.3 Baureferat Süd	Genehmigt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 47.3 Baureferat Süd
Karlsruhe, den	Karlsruhe, den