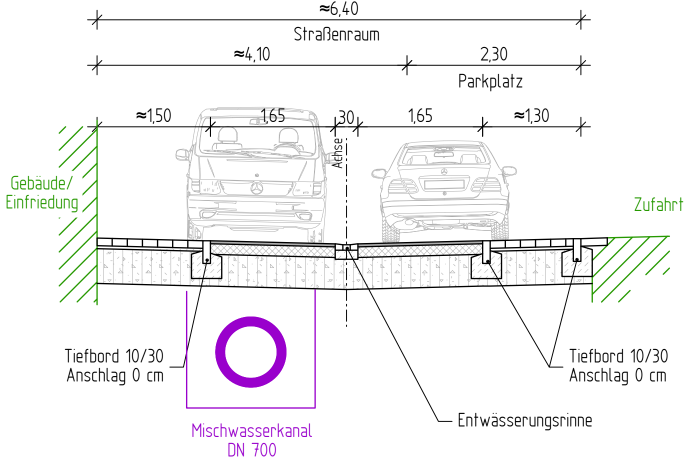
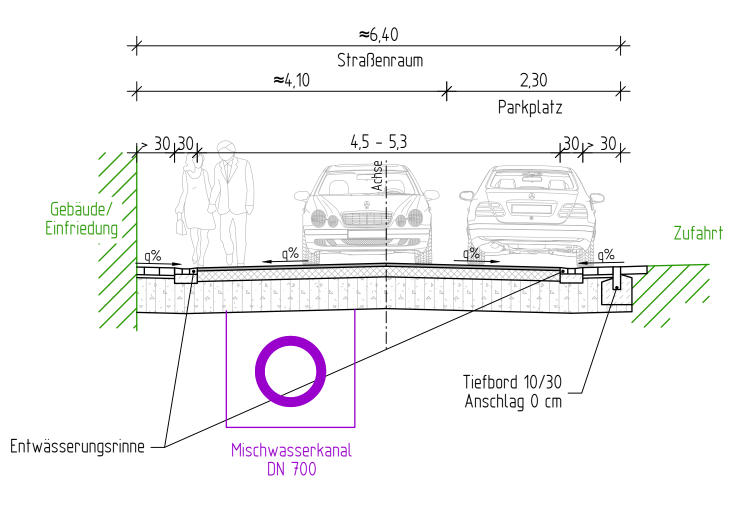


Regelquerschnitt Variante 2



Regelquerschnitt Variante 3



Oberbau asphaltierter Straßenraum (nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, Bk 1,0) 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN

14 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 42 cm kombinierte Frostschutz-/

Schottertragschicht 0/45

60 cm Gesamtdicke

Oberbau gepflasterter Straßenraum

(nach RStO 12, Tafel 3 Zeile 1, Bk 1,0) 10 cm Betonpflaster z.B. K4 16/16, 16/24 oder City-Truck 18/18, 24/18 Farbtonvorschlag rot z.B.

Krophyr Nr. 3 sandgestrahlt 4 cm Edelbrechsand-Splitt-Gemisch 0/5

42 cm kombinierte Frostschutz-/ Schottertragschicht 0/45

60 cm Gesamtdicke

Rinnensystem: Betonfertigteilelemente, Breite 30 cm z. B. Waterline

Betonpflaster und Rinnensystem z.B. von der Fa. Kronimus oder gleichwertig.

KOMMUNALWIRTSCHAFT MITTLERE BERGSTRASSE

Kommunalwirtschaft
Mittlere Bergstraße

Heinrich-Weber-Straße 41 64646 Heppenheim Telefon: 06252 704464-0

a 25.08.2023 LP Kanal DN 700

E-Mail: heppenheim@kirn-ingenieure.de

Internet: www.kirn-ingenieure.de

Datum Name Art der Änderung

Pforzheim • Freudenstadt • Plochingen • Heppenheim

Gemeinde Biblis Ausbau der Pfadgasse 1 bis 37

- Vorplanung -

Daniel august a bailt			Datum	Name
Regelquerschnitt		bearbeitet	19.07.2023	HE
Maßstab: 1 : 50		gezeichnet	19.07.2023	LP
		geprüft	19.07.2023	HE
Höhensystem: NN / NHN / NHN im DHHN2016		Lagesystem: GK / UTM		
Ersatz für:		Plannummer: 2023–2915107a		
Auftraggeber:				
Datum:	Unterschrift			
Planverfasser:				

Unterschrift