



Oberbau Fahrbahn - Asphalt, Bk 1,8

- 4 cm Asphaltbetondeckschicht, AC 11 DN - 50/70
- 16 cm bit. Tragschicht, AC 32 TN - 50/70
- 45 cm komb. Frostschutztragschicht; 0/45

- 65 cm Gesamtdicke

Oberbau Gehweg - Pflaster

- 8 cm Pflastersteine
- 4 cm Splitt-Sand-Gemisch, 0-2 / 2-5
- 43 cm komb. Frostschutztragschicht; 0/45

- 55 cm Gesamtdicke

Planverfasser:				Weber Ingenieure GmbH Bauschlotter Straße 62 75117 Pforzheim T: 07231 - 583-0 info@weber-ing.de www.weber-ing.de	
Bauherr:		Gemeinde Ilsfeld Planen und Bauen Rathausstraße 8 74360 Ilsfeld			
Projekt: Brückenersatzneubau BW ILS 10					
Bauvorhaben Straße 74360 Ilsfeld					
Planungsphase: LP4-Genehmigungsplanung			Planart: Regelquerschnitt		
Planinhalt: Schnitt RQ 1 - Straßenanbindung an Brückenbauwerk					
	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status
gezeichnet	10.10.2024	mku	Maßstab	31400-00001	
geprüft	10.10.2024	oat		Plannummer: 4_01_STR_05_1	Index
gesehen	10.10.2024	hpa			