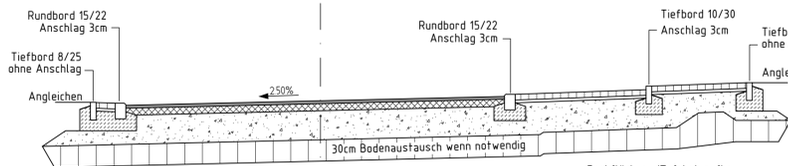
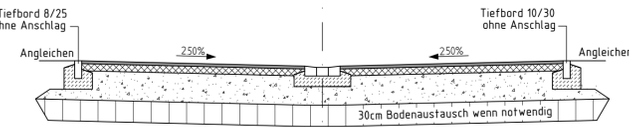
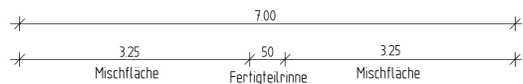


Zum Wiesengrund:



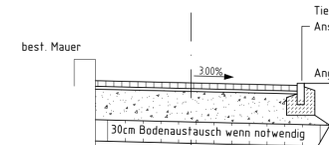
- Gehwegaufbau:**
(nach Rst012, Tafel 6, Zeile 2)
8 cm Betonpflaster
4 cm Brechsand - Splittgemisch
28 cm Schottertragschicht 0/45
40 cm Gesamtaufbau
- Straßenaufbau:**
(nach Rst012, Tafel 1, Zeile 3, BK10)
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
41 cm Schottertragschicht 0/45
55 cm Gesamtaufbau
- Parkflächen-/Zufahrttaufbau:**
(nach Rst012, Tafel 1, Zeile 3, BK10)
8 cm Betonpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4
43 cm Schottertragschicht 0/45
55 cm Gesamtaufbau

Breitwiesenering:



- Mischflächenaufbau:**
(nach Rst012, Tafel 1, Zeile 3, BK10)
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
41 cm Schottertragschicht 0/45
55 cm Gesamtaufbau

Pfütznersweg:



- Wegaufbau:**
(nach Rst012, Tafel 3, Zeile 3)
8 cm Betonpflaster
4 cm Brechsand - Splittgemisch
33 cm Schottertragschicht 0/45
45 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitte:
M=1:50



Legende

- gepl. Fahrbahn Asphalt
- gepl. Mischfläche Asphalt
- gepl. Parkplatzfläche
- gepl. Betonfertigteiltrinne
- gepl. Gehwegfläche / Pflasterriegel
- gepl. öffentliche Angleichfläche
- gepl. Grünfläche, optimal Baumbeete

INDEX	DATUM	NAME	ART DER ANDEHRUNG
STUTTGARTER STRASSE 13A 75179 PFORZHEIM TELEFON 0723193850-0 TELEFAX 0723193850-50 E-mail: Pforzheim@Kirn-Ingenuere.de Internet: www.kirn-ingenueure.de			
KIRN INGENIEURE BERATENDE INGENIEURE			
GEMEINDE KARLSBAD OT ITTERSBACh AUSBAU DES BREITWIESENRING - VORPLANUNG -			
LAGEPLAN - Straßenbau V2	90 x 55	DATUM	UNTERSCHRIFT
	GEZEHNET	30.10.2014	DS
	GEPRÜFT	30.10.2014	BJ
	GESEHEN	30.10.2014	WJ
MASSSTAB 1:500	PLANNUMMER 2014-2109104		
ERSATZ FÜR	AUFTRAGSGEBER		
DATUM	UNTERSCHRIFT		
PLANNUMMER	UNTERSCHRIFT		
DATUM	UNTERSCHRIFT		