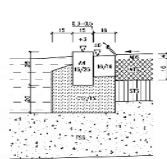


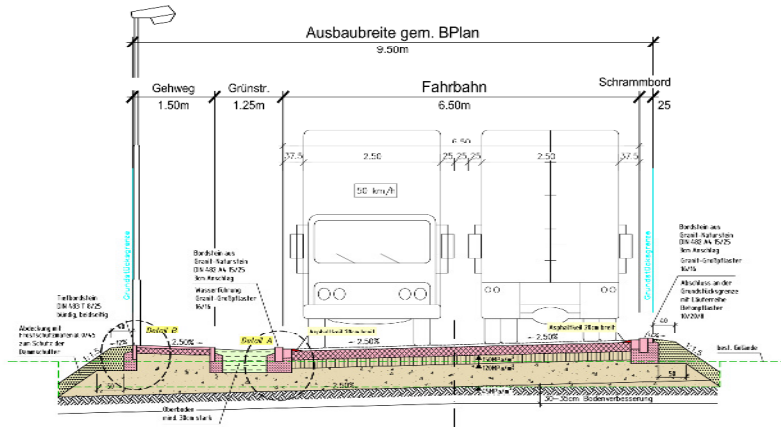
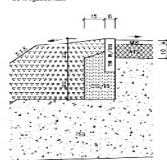
Regelquerschnitt Erschließungsstraße M:1:50

Regelquerschnitt Geh- u. Radwege M:1:50

DETAIL 'A' M:1:50
Fahrbahn



DETAIL 'B' M:1:50
Grünwegbau



Herstellung im Endausbau

Gehwegaufbau mit Asphaltdecke
gem. RSO 2012, Tafel 1, Zeile 1, Bk.0.3
4.0 cm Asphaltbeton AC8 D N, 50/70
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
65 cm Frostschuttschicht Q45 (mind.)

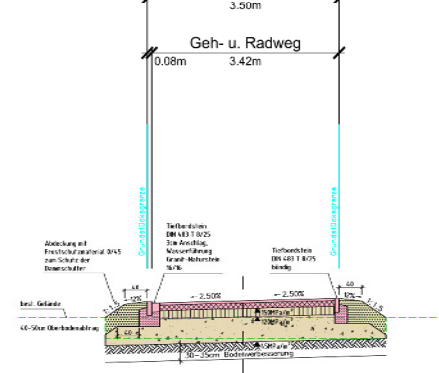
Herstellung im Vorstufenausbau

Fahrbahnaufbau mit Asphaltdecke
gem. RSO 2012
Tafel 1, Zeile 3, Bk 1,8
4. cm Asphaltbeton AC 11 D N, 60/70
16 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 50/70
15 cm Schweltragschicht Q45
40 cm Frostschuttschicht Q45
75 cm Gesamtaufbau

30cm Einfäsen von hydr. Mischbindemittel zur Bodenverbesserung/verfestigung mit Weißkalk

Eingrund / geotechnische Beurteilung:
Es der Dichtem der Frostempfindlichkeitsklasse F3 zuzuordnen ist, kann auf dem Planum ein Verfestigungsmaß von $Ex=5MPa/m^2$ nicht eingehalten werden. Es werden daher Zusatzmaßnahmen wie z.B. Bodenverbesserung mit Kalk oder Bodenaustausch (30cm) empfohlen.

Ausbaubreite gem. BPlan



Herstellung im Endausbau

Gehwegaufbau mit Asphaltdecke
gem. RSO 2012, Tafel 1, Zeile 3, Bk1.0
4 cm Asphaltbeton AC8 D N, 50/70
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
15 cm Schweltragschicht Q45
45 cm Frostschuttschicht Q45 mind.
75 cm Gesamtaufbau
30cm Einfäsen von hydr. Mischbindemittel zur Bodenverbesserung/verfestigung mit Weißkalk

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet
26.10.15		Breite Grünstreifen	Schmidt	Schmidt
21.09.15		Fahrbahn- u. Bankettbreite	Schmidt	Schmidt

Stadt Lörrach
Ortsteil Hailingen



Erschließung Baugebiet "Entenbad Ost"

Entwurfsplanung Projekt 02LOE14041

Straßenbau	bearbeitet	Datum	Name	Artige
	gezeichnet	20.10.2015	Schmidt	
	geprüft	20.10.2015	Thomann	
Maßstab		1 : 50		Plan Nr. 4
EDV: ...1.10.15 (4. Rev. 22.10.2015)wg		Lage: 4		Plangröße: 248 mm 0,77x1,287

Auftraggeber / Antragssteller:
Stadt Lörrach
Telefon: 07831 7415-0
Email: info@loerrach.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Toblerstr. 1
79103 Freiburg
Telefon: +49 761 28657-0
Telefax: +49 761 28657-11
Freizeit@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Kunden: | Entzug | Maßstab | Verlegen | Schussweite | Position

Lörrach: _____ Freiburg: _____

BIT Ingenieure AG, erstellt: 20.10.2015 11:25