

Ausführung: Belastungsklasse Bk0,3 (Bkl. V)
Geh-/Radweg 3.0cm Asphaltbeton AC 8 DN
6.0cm Asphalttragschicht AC 16 TN
36.0cm Frostschuttschicht 0/45
45.0cm Gesamtdicke

Fahrbahn 3.0cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN 70/100
Freihamer Allee 12.0cm Asphalttragschicht AC 32 TN 50/70
40.0cm Frostschuttschicht 0/45
55.0cm Gesamtdicke

Fahrbahn 5.0cm ungebundene Deckschicht 0/16
zum Wattplatz 15.0cm Schottertragschicht 0/32
(KMA) 35.0cm Frostschuttschicht 0/45
55.0cm Gesamtdicke

Sicherheitsstreifen Kleinpflaster im Mörtelbett

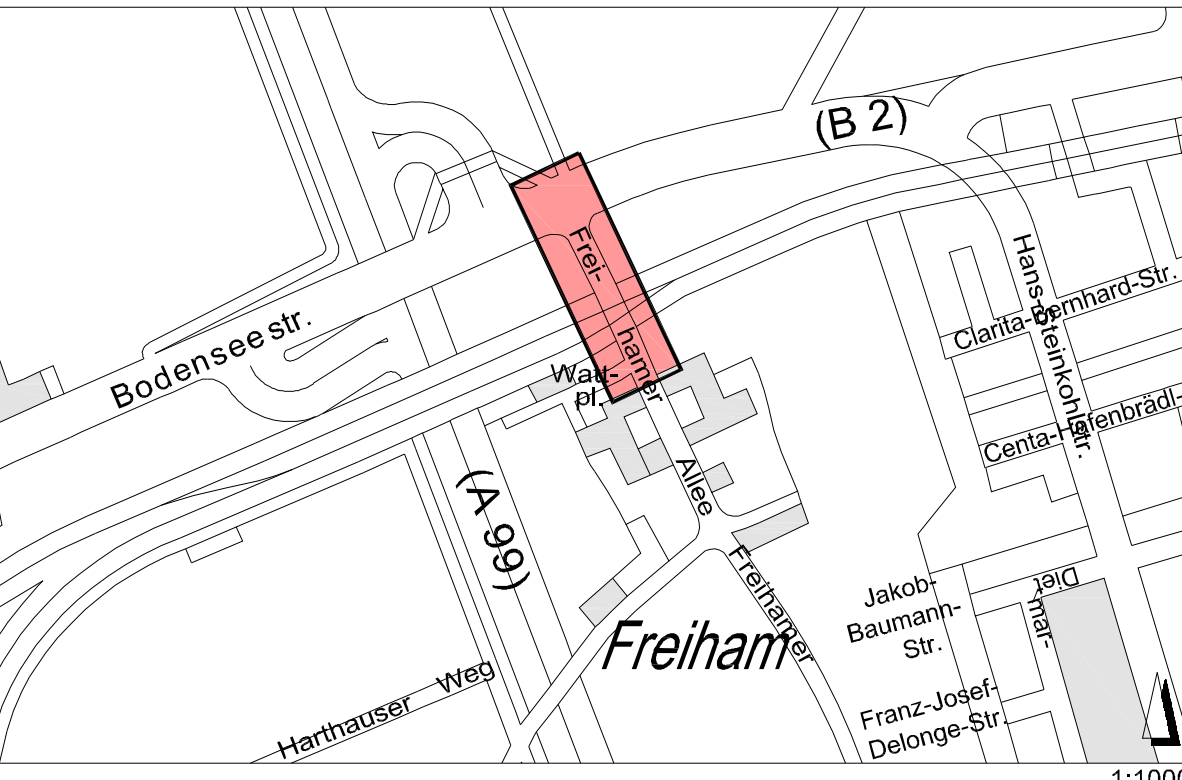
Randbefassungen: Granitbordstein Profil A2/B6
Granitbordstein versenkt Profil A2/B6
Entwässerung: Betonbefassungssteine BE
20 cm Gussasphaltrinne

Baum Projekt
Bauwerk/Stützwände, Planung durch BR BAU-J

Entwässerung: Straßenablauf, Münchner Modell
Straßenablauf, Bestand wird zurückgebaut
Entwässerungsöffnung im Bordverlauf

Durchlass, Stb
wenn nicht anders angegeben:
Straßenablauf Münchner Modell,
normale (tiefe) Bauforn,
Anschleissleitung DN200 PP SN 8 (blau)
zw. Straßenablauf und Absettschacht,
Absettschacht DN1500
(Absetztiefe unter Zulauf mind. 1,5m),
Verbindungsleitung DN200 PP SN 8 (blau)
zw. Absetz- und Versickerschacht,
Versickerschacht DN200
(Dicke der Filterschicht 0,5m,
Einstauhöhe zwischen Zulauf und Filterschicht 2,0m,
Gesamttiefe 4,0m)

Markierung, VZ und LSA (nachrichtlich; in Abstimmung mit KVR München zu erstellen)



Landeshauptstadt München Baureferat Tiefbau Straßenplanung und -bau	
Projekt: Freihamer Allee Geh- und Radwegunterführung	
Planbezeichnung: Bestand + Projekt	
Bestand	Mai 13 IB Krombach Proj.-Nr.: 700236
Vorplanung	Plan-Nr.: 01
Entwurfsplanung	Juli 13 IB Schönenberg + Partner / RA Maßstab: 1:250
Genehmigungsplanung	Kat.BI.Nr.: 1275,1281
Ausführungsplanung	St.Bez.: 22
Nr.	Bearbeitet Datum Änderung
1	IBS+P/RÄ 15.10.2013 Einarbeitung Gabionenwände, Längsneigung am Bauanfang
1	IBS+P/RÄ 16.07.2014 Ergänzung von Baumpflanzungen

