

Legende Lageplan zur Entwässerungsplanung Unterlage 8.0

	Tramgleis		Wartehalle		gepl. Gebäude/ Fremdplanung
	EW Verkehrsanlagen > Kanal		Haltestelle		Rückbaufläche/-element Fremdplanung
	EW Gleis > Sickerschacht		Taktile Elemente (Noppen und Rippenplatten)		Rückbaufläche/-element Projekt
	EW Sickermulden		Querneigung		Stützwand mit Geländer
	EW Verkehrsanlagen > Sickerschacht		Leitplanke, nachrichtlich		vorh. Baum / Fällung
	Absetzschacht/ Versickerungsschacht (AS DN2000, VS DN2500)		Bordstein A2, B6, B6h, A18		Freianlagenplanung blau: HKR rot: TJO
	Sohlhöhe Schacht Revisionschacht DN1000		Bordstein A2, B6 abgesenkt		Baumscheibe incl. Substrat A
	Revisionschacht DN2000 mit Freihalteraum 2m		BE-Bordstein (Betoniefasstein) GL-Bord (Granitiefasstein)		Substrat "B", gem. ZTV-Vegtra-Mü
	Schienenentwässerung mit Anschlußleitung DN110		Belagswechsel ohne Einfassung		Beleuchtung, nachrichtlich
	Flächenentwässerung/ Fließrichtung		vorgeschriebene Fahrtrichtung		Rückbau Beleuchtung, nachrichtlich
	Sinkkasten Münchner Modell Anschlußleitung DN200 PP SN 10 (Fassungsvermögen max. 400m³)		Planfeststellungsgrenze		Fahrleitung
	best. Anschluss / gepl. Anschluss von gepl. Straßenablauf an Entw.system		Straßenbegrenzungslinie		Fahrstromversorgung
	Anpassung MSE Schacht				Rückbau Fahrleitung
	SEK: Bezeichnung Straßenablauf TEK: Bezeichnung Tramablauf TGW: Bezeichnung Techn. Gleichrichterwerk m²: Fläche Einzugsgebiet A _e in m² Ψ: Abflussbeiwert				Markierung, nachrichtlich und unverbindlich
					Lichsignalanlagen, nachrichtlich und unverbindlich

Legende Bestand

	Entwässerungsschacht rund		Überflurhydrant
	Schacht eckig		Schieber Gas, Wasser
	Straßenablauf 50/50		Schaltkasten
	Straßenablauf 30/50		Leuchten
	Ablauf rund		Littfaßsäule
	Schächte		Baum vorh.
	Abspannmast		Verkehrszeichen allg.
	Unterflurhydrant		Schutzplanke
	Fahnenmast		Zaun
	Baumschutzbügel		Geländer
	Bordsteinabsenkung		Mauer
	Haltestelle		Festpunkt
	Lichtsignalanlage		Mast, Poller
	Werbetafel		Grenzlinie, -punkt
	Kronenkontur		vorh. Gebäude
	HWT		