















ZEICHENERKLÄRUNG

- | | |
|--|---|
|  Tiefbord Profil B6v mit Abstich |  1-reihige Granitgrößtsteinzeile mit Abstich |
|  Tiefbord Profil B6v (bündig) |  1-reihige Granitgrößtsteinzeile (bündig) |
|  Hochbord Profil B6 |  1-reihige Granitkleinststeinzeile (bündig) |
|  Hochbord Profil A18 (Bushaltestelle) |  Betoneinfassstein / Betonleistenstein |
|  Übergangsstein Profil B6 / A18 |  2-reihige Granitgrößtsteinzeile mit Abstich und vorgesezier Wasserführung |
|  Pendelrinne (1r-GiZ) |  Gussasphaltrinne |
|  Gussasphaltpendelrinne |  Freier Fahrbahrand |

- Schachtbeschriftung Regenwasserkanal

SBW	Bezeichnung Schachtbauwerk
DN	Schachtdimension
OK	Höhe Schachtoberkante
SO	Höhe Schachtsohle
T	Schachttiefe

Außenliegender Absturz Regenwasserkanal

Absturz	
ZU	Zulaufhöhe
H	Absturzhöhe


Legend:

 - Erdkabel Strom (NS)
 - Erdkabel Strom (MS)
 - Erdkabel Strom (HS)
 - Erdkabel Strom (SB)
 - Freileitung Strom
 - Regenwasserkanal (Bestand)
 - Schmutzwasserkanal (Bestand)
 - Straßenablauf und Zuleitung (Bestand)
 - Trinkwasserleitung (Bestand)
 - Erdgasleitung

HINWEISE

Leistungsphase:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Index	Änderung / Bezeichnung:					bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	
a	Erstellung der Schleppkurvenanalyse					Ditschberger 04.10.2024	Ditschberger 04.10.2024	Neudert 04.10.2024	
b	Verlegemuster Rasenliner					Ditschberger 09.10.2024	Ditschberger 04.10.2024	Neudert 09.10.2024	
c	Planung Entwässerung					Müller 04.02.2025	Ditschberger 04.10.2024	Neudert 04.02.2025	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planart:		Maßstab:	Lagesystem:	Höhensystem:
Lageplan		1:100	ETRS89/UTM32	DHHN2016
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:		
 Gemeinde Gilching Rathausplatz 1 82205 Gilching Tel.: +49 81 05 38 66 - 0 FAX: 081 05 38 66 - 59 info@gemeinde.gilching.de				
Datum, Unterschrift		Datum, Unterschrift		