

Zeichenerklärung Bestand

—	Randstein	○	Schacht
—	Bordstein	□	Wasserschieber
—	Fassonsteine	○	Unterflurhydrant
—	Megkante	○	Latrine
—	Deckeloberseite	○	Gully
—	Grünfläche	○	Pflanzschleife
—	Grenzpunkt	○	Oberflurhydrant
—	Zaun	○	Sträucher
—	Hecke	○	Polygone

ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG

- gepl Regenwasserkanal
- gepl Schmutzwasserkanal
- bestl Regenwasserkanal
- bestl Mischwasserkanal
- gepl Regenwasseranschluss
- gepl Schmutzwasseranschluss
- bestl Wasserleitung mit Schieber
- gepl Wasserleitung mit Schieber
- gepl Unterflur- bzw. Oberflurhydrant
- gepl Einlaufschacht 500/500 mm
- gepl Einlaufschacht 300/500 mm Muldenform
- gepl Einlaufschacht 300/500 mm Putzform

Streifengrundflächen; Mz-Sträßen, Trampelpfad
 Öffentliche Grünflächen; P2, Erde Plan 1/B

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
 Zur Ausführung freigegeben
 Melten den 27.01.2021
INGENIEURBÜRO KLEIN

! Alle Maße, Höhenkoten, Geländehöhen, Anschlußhöhen und dgl. sind vor Baubeginn vom AN verantwortlich zu prüfen!

Sonst. öffnl. Flächen; RRB, Funtw. u. d.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEURBÜRO KLEIN PLANUNGSBÜRO FÜR BAUWESEN GÄRTNERSTR. 14 94469 DEGGENDORF DONAUSTR. 23 A 94526 METTEN TEL. 0991 / 9959573 FAX 0991 / 9959574 MOBIL 0180 / 6323249 E-MAIL KleinFranzX@online.de	H + K Team VERMESSUNG STRASSENBAU ERDBESUNDEN WASSERVERSORGUNG ABWASSERBELEIUNG in Kooperation mit Dr.-Ing. (FH) Holinger Alois Tiefbau	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>gezeichnet Feb 2021</td> <td>Jungierack</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet Feb 2021</td> <td>Klein</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Plan Nr.</td> <td>1198 - 220</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	gezeichnet Feb 2021	Jungierack	bearbeitet Feb 2021	Klein	geprüft		Plan Nr.	1198 - 220
Datum	Zeichen											
gezeichnet Feb 2021	Jungierack											
bearbeitet Feb 2021	Klein											
geprüft												
Plan Nr.	1198 - 220											

Markt Winzer Schwanenkirchner Str. 2 94577 Winzer		Unterlage 2 Blatt-Nr 3
ENTWURFSPLANUNG		
Erschließung BG Kreuzwiese in Neßlbach BA 01		
gezeichnet bearbeitet geprüft		LAGEPLAN Kanal und Wasserversorgung Maßstab 1 : 1000

