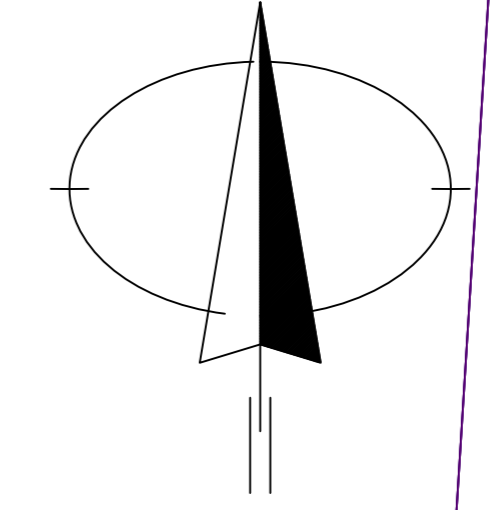


Legende:

- 177/7 best. Grenzverlauf mit Angabe der Flurnummer
- 16 best. Wohngebäude mit Angabe der Hausnummer
- best. Nebengebäude
- Verlauf Gemeindegrenze
- Wellenbrunn / Wellenring
- Best. Haltung Mischwasserkanal
- Best. Schacht Mischwasserkanal
- Best. Haltung Regenwasserkanal
- Best. Schacht Regenwasserkanal
- Standort bestehendes Regenüberlaufbecken
- Standort bestehende Pumpstation



Auslastungsgrad [%]

- Grüner Balken: kleiner gleich 50,00 %
- Blauer Balken: Größer 50,00 und kleiner gleich 90,00 %
- Gelber Balken: Größer 90,00 und kleiner gleich 150,00 %
- Oranger Balken: Größer 150,00 und kleiner gleich 175,00 %
- Roter Balken: Größer 175,00 und kleiner gleich 200,00 %
- Roter Balken: Größer 200,00 %

Kartengrundlage: Bayerische Vermessungsverwaltung
 http://www.gisdaten.bayern.de/
 Datenaufbereitung: Landesamt Cham (AGS-Cham)
 http://www.landverm.cham.de/

Nr.	Datum	Zeichen	Art der Änderung	MF
Vorhabensträger: Gemeinde Willmering, Rathausplatz 1, 93047 Willmering				
Vorhaben: Übernahme Mischwasserkanalnetzes in der Gemeinde Willmering				
bearbeitet		Zeichnen		
gezeichnet		DM		
geprüft		DM		

Lageplan hydraulische Auslastung Ziffling-Bierl + Brennet

Aufgestellt: Willmering, 10. Januar 2020
 Entwurffasser: Cham, 10. Januar 2020

1. Bürgermeister Hans Eichstetter

Ing.-Büro POSEL
 USt-Nr.: DE28476649

Gemeinde Willmering
 Rathausplatz 1
 93047 Willmering
 Telefon: 09371 999010
 Fax: 09371 999011
 E-Mail: postamt@willmering.de

J. POSEL
 Ingenieurbüro für Planung
 JOHANNES POSEL
 Willmering, Bayern

USt-Nr.: DE28476649
 E-Mail: jpo@jpo-engineering.de

Maßstab: 1 : 1000

Anlage: 2/29
 PL-Nr.: 5969/WL_12
 Datum: 30.03.2020
 Zeichner: DM
 30.03.2020
 Geprüft: DM

FOR THESE DRAWINGS BEHALF OF THE CLIENT ALL RIGHTS RESERVED. EINE VERKEHRTGEWÄHR UND ABWANDERUNG IST NIEMAL ZUGELASSEN. (EINGETRAGEN IN DAS VEREINBARTE VERFAHREN DER VERMESSUNGSBEREICHUNG)