


- LEGENDE:**
- St-ksa 100/16 Hydraulische Anlagen / Station - Bestand
 - St-ksa 100/16 Werkstoff / Rohrklassenangaben Bsp.: St-ksa = Stahl korrosionsschutzantrich / St-vz = Stahl verzinkt
 - St-vz 100/16 Hydraulische Anlagen / Station - geplant
 - St-vz 100/16 Werkstoff / Rohrklassenangaben Bsp.: St-vz = Stahl verzinkt; VA = Edelstahl
 - Füll-/ Entnahme-/ Transportleitungen - Bestand
 - Rückführleitungen - Bestand
 - Rückführleitungen - geplant
 - Abwasser / Kanal (Gemeinde) - Bestand
 - Abwasser / Kanal (Gemeinde) - geplant
 - Elektrische Anlagen, E-MSR (12/230/400 V) - Bestand
 - Elektrische Anlagen, E-MSR (12/230/400 V) - geplant
 - Steuerungstechnische Anlagen Beschniehung - Bestand
 - Bauwerke - Bestand
 - Mauerdurchführung (MDF)
 - Leitung-Reduzierung
 - Absperrklappe Hand
 - Absperrschieber Hand
 - Entleerventil /-hahn
 - Rückschlagklappe
 - Freilauf-Rückschlagventil
 - Be- Entlüftungsventil
 - Durchflussmessung induktiv
 - Pumpe
 - Rückspülfilter
 - Antrieb Elektrisch
 - Antrieb FU-geregt
 - Handrad mit Verlängerungsgestänge
 - Druckanzeige
 - Drucktransmitter
 - Drucktransmitter / Füllstandsmessung
 - Temperaturtransmitter
 - Levelschalter Minimum
 - Levelschalter Maximum

Markt Garmisch-Partenkirchen
Rathausplatz 1
D - 82467 Garmisch-Partenkirchen

Ertüchtigung Pumpstation Gudiberg

Ausschreibung

Gemeinde: Garmisch-Partenkirchen
Landkreis: Garmisch-Partenkirchen

PLANTITEL	Projektsbeilage:
Fließschema Pumpstation Gudiberg Brunnenschacht Kainzenbad	07
Planausfertigung:	
 KLENKHART & PARTNER CONSULTING ZT Gesellschaft m.b.H. 6007 Absam, Salzbergstraße 15 Tel: +43 502 26-0, Fax: +43 502 26-20 office@klenkhart.at, www.klenkhart.at	
Für die KLENKHART & PARTNER CONSULTING im Rahmen ihrer Befugnis:	Maßstab: -- Änderungen: -- Bearbeiter: DI Weiler gezeichnet: Strasser Datum: 02.05.2023
Datei Name: Plan Nr.:	FL-Schemata_Stationen 2234A.01ASA-07.23

