



Anschluss an best. Wasserleitung PVC Da 90 x 4,3 mm

Anschluss an best. Wasserleitung PVC Da 90 x 4,3 mm

4.2. BA 2 WV Breitenberg - Ost
 Rohrleitungslänge gesamt: ~ 5.600,00 m
 Rohrmaterial: HDPE PN 16/10
 Mindestdeckung Rohrleitung: 1.30 m
 Hausanschlüsse: 39 St.

Gollnerberg - Breitenberg

LEGENDE:

	geplante Wasserleitung
	bestehende Wasserleitung
	später geplante Leitungen / anderer Bauabschnitt

Angaben zur Kartengrundlage (Fesl + Bauer Ingenieure):

UTM 32 (EPSG 25832)	Ursprungs-Koordinatensystem: X	Transformiert in Koordinatensystem:
UTM 33 (EPSG 25833)		
GK4 (EPSG 5678)		X
Höhenbezugssystem: Deutsches Haupthöhennetz (DHHN16, NNH-Höhen, Status 170)		

Alle Maße sind vor Bauausführung zu prüfen! Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.
 Pläne, Berechnungen und sonstige technische Unterlagen des Entwurfsverfassers sind urheberrechtlich geschützt. Jede gänzliche oder teilweise Veröffentlichung ist nur mit Zustimmung des Entwurfsverfassers zulässig; ebenso die Weitergabe, Vervielfältigung und die wiederholte Nutzung durch Dritte oder den Auftraggeber selbst!

Index	Anderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Status:	LPH2 VORPLANUNG				

Vorhaben: Wasserversorgung Breitenberg 4.2. BA2 Wasserverteilung Breitenberg Ost		Anlage: Plan Nr.: V_42_01a
Gemarkung:	Darstellung: Lageplan	Datum
Maßstab: 1:2500		Name
		entw. 02/2023 Dipl.-Ing. (FH) G. Fesl
		gez. 02/2023 F. Kainz
		gepr. 15.02.2023 Dipl.-Ing. (FH) G. Fesl

Vorhabensträger: Gemeinde Breitenberg Rathausplatz 3 94139 Breitenberg	Entwurfsverfasser: FESL + BAUER INGENIEURE Ingenieurgesellschaft mbH Rathausplatz 3, 94051 Heusenstern Tel. 094657797-0, Fax 02 Friedberg, 15.02.2023 Dl. Datum	Unterschrift	1
---	--	--------------	---