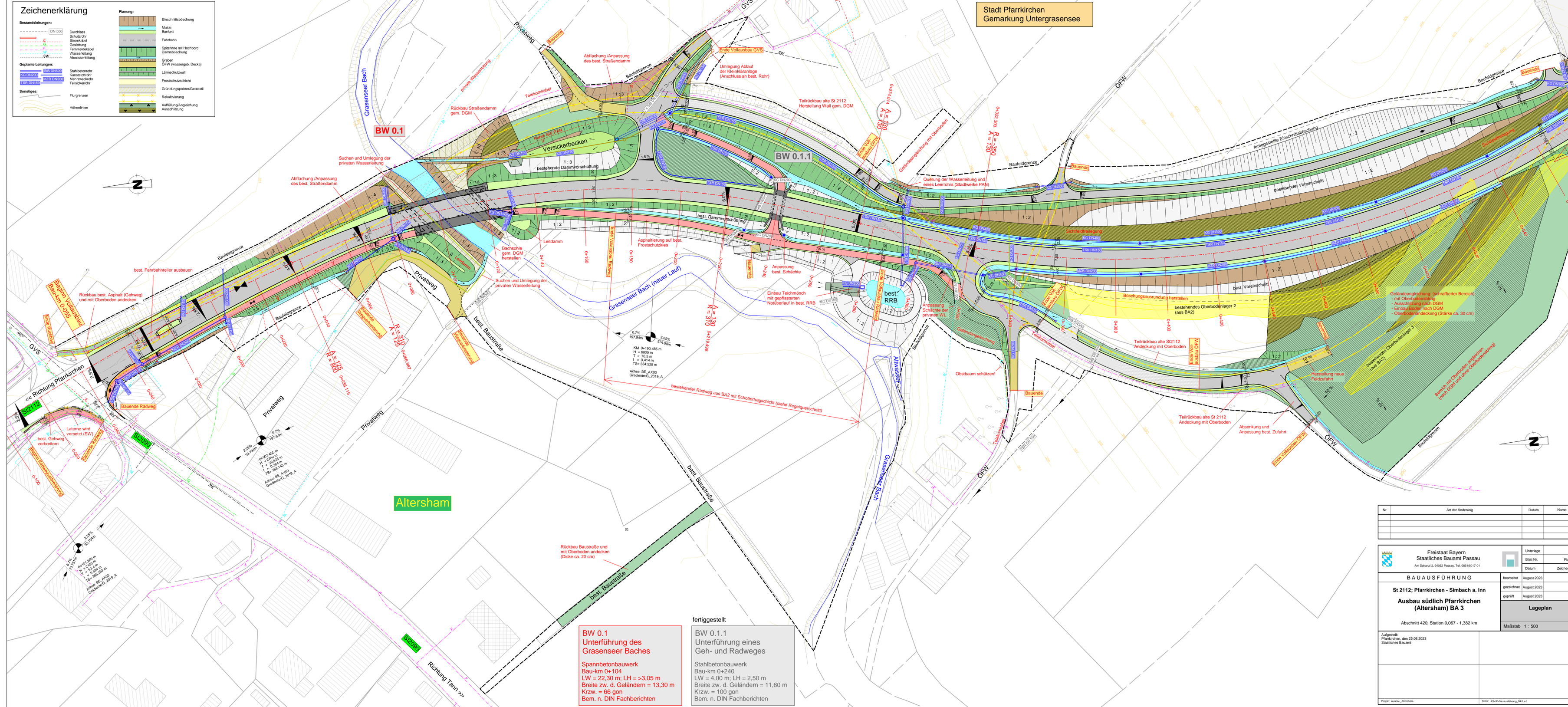


Zeichenerklärung	
Bestandsleitungen:	Planung:
--- DN 500	Einschnittsboschung
--- DN 300	Mulde
--- DN 200	Barkett
--- DN 150	Fahrtbahn
--- DN 100	Splizrinne mit Hochbord
--- DN 75	Graben
--- DN 50	Graben (wassergeb. Decke)
--- DN 30	Lärmschutzwall
--- DN 15	Frostschutzschicht
--- DN 10	Gründungspolster/Geotextil
--- DN 5	Rekultivierung
--- DN 3	Auffüllung/Angeglichung
--- DN 2	Ausschüttung
Geplante Leitungen:	
--- DN 500	Stahlbetonrohr
--- DN 300	Kunststoffrohr
--- DN 200	Mehrschichtrohr
--- DN 150	Teleskoprohr
Sonstiges:	
---	Flurgrenzen
---	Höhenlinien

Stadt Pfarrkirchen
Gemarkung Untergrasensee



BW 0.1
Unterführung des
Grasenseer Baches

Spannbetonbauwerk
Bau-km 0+104
LW = 22,30 m; LH = >3,05 m
Breite zw. d. Geländern = 13,30 m
Krzw. = 66 gon
Bem. n. DIN Fachberichten

BW 0.1.1
Unterführung eines
Geh- und Radweges

Stahlbetonbauwerk
Bau-km 0+240
LW = 4,00 m; LH = 2,50 m
Breite zw. d. Geländern = 11,60 m
Krzw. = 100 gon
Bem. n. DIN Fachberichten

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Am Schanz 2, 94032 Passau, Tel. 0851/5017-01	Unterlage Blatt Nr. Plan 1 Datum Zeichen
	BAUAUSFÜHRUNG bearbeitet August 2023 gezeichnet August 2023 geprüft August 2023
St 2112; Pfarrkirchen - Simbach a. Inn Ausbau südlich Pfarrkirchen (Altersham) BA 3 Abschnitt 420; Station 0,067 - 1,382 km Maßstab 1:500	
Aufgestellt: Pfarrkirchen, den 25.08.2023 Staatliches Bauamt	
Projekt: Ausbau_Altersham	Datum: AS-I-P-Bauausführung_BA3.ind