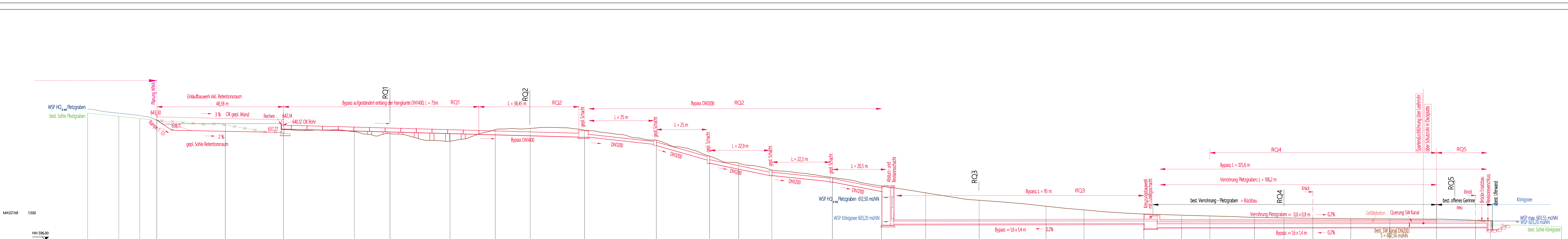


Hochwert bzw. x
 KOORDINATENSYSTEM:
 DHDN-GAUSS-KRÖGER
 ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°) Rechtswert bzw. y
 HÖHENSYSTEM:
 DHHN12



MASSTAB 1:500
 NN 596.00

Querschnitt Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Station	0+000.00	0+011.97	0+020.00	0+026.55	0+052.87	0+075.17	0+102.43	0+115.10	0+139.14	0+156.51	0+189.93	0+190.78	0+218.33	0+238.80	0+249.98	0+262.89	0+285.97	0+304.80	0+324.78	0+342.29	0+367.98	0+382.57	0+405.56	0+420.02	0+430.32	0+448.00	0+459.36	0+470.45	0+485.00	0+500.00	0+517.93	0+532.87	0+538.98	0+565.93	
best. Sohle Pleitzgraben / best. Gelände	644.70	643.44	642.60	641.95	640.18	637.24	637.59	636.81	633.94	638.36	638.82	638.12	634.29	628.20	625.50	622.81	620.01	616.71	614.13	611.28	608.00	607.58	606.03	605.58	605.16	604.73	604.52	604.36	604.23	604.14	604.05	603.57	603.20	601.19	
gepl. Sohle Retentionsraum / Sohle Bypass				641.96	637.70	638.56																		600.79	600.81	600.83	600.85	600.87	600.89	600.91	600.94	600.96	600.00		
Höhendifferenz				-0.01	-2.48	-1.32																		-4.79	-4.35	-3.90	-3.67	-3.49	-3.34	-3.23	-3.11	-2.61	-3.53		

Antrag auf wasserrechtliche Planfeststellung nach § 68 Abs. 1 WHG

d			
c			
b			
a			
Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet / geprüft
Vorhaben:	Wildbachschutz und Feststoffrückhaltung Pleitzgraben, Gew. III. Ordnung		Anlage: 5.1
Vorhabenträger:	Gemeinde Schönau a. Königssee		Plannummer: ELS-5.1
Landkreis:	Berchtesgadener Land		Ausgabe vom: 29.11.2019
Gemeinde:	Schönau a. Königssee		Projekt-Nr.: 11084-03
Vorhabenskennzeichnung:			Plangröße: 0,42 m²
Maßstab:	Längsschnitt DN1400, DN1200, Bypass		entworfen: PD
1:500			gezeichnet: AH
			geprüft: BU

aquasoli® Ingenieurbüro
 29.11.2019
 Planverfasser Datum
 Unterschrift
 Datum Unterschrift
 Gemeindefürsprecher
 Gemeinde Schönau a. Königssee
 Vorhabenträger
 Unterschrift
 Datum Unterschrift
 Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterleitung ist aquasoli als Urheber zu vermerken. Plan für die Ausführung nicht geeignet!