

Anlage 7.18 Kritische Wasserspiegellagen (D30)



Stand: 30.10.2019

Abschätzung der kritischen Wasserspiegellagen

Lage	Bestandshöhen	Bauzustand B				
		Bestand 2	Bauzustand A_run3	entspricht Planung	Bestand 1	Planung
Pegelpunkt 1	398,54	398,9 HQ100 alt	399,00 HQ100	398,63 HQ100	398,75 HQ100	398,63 HQ100
Kellerfenster Wohnhaus Weststeite [müNN]	398,82	direkt 398,91 HQ100 alt	398,84 HQ100 alt	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Haus Westseite [müNN]	399,36	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Haus Ostseite (Innenhof) [müNN]	399,43	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Keller Wohnhaus [müNN]	397,40	über Fenster/GW	über Fenster / GW	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Garage/Scheune [müNN]	398,58	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Node vor Seminarraum	398,39	398,40 HQ100	398,40 HQ100	/	/	/
Eingang Atelier [müNN]	398,45	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Seminarraum [müNN]	398,32	direkt 398,37 HQ100	direkt 398,37 HQ100	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Seminarraum/Atelier Ostseite [müNN]	398,25	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Pegelpunkt 4	397,48	398,03 HQ100 alt	398,09 HQ100	398,16 HQ100	398,14 HQ100	398,16 HQ100
Eingang Garage [müNN]	397,88	397,96 HQ20	direkt 397,87 HQ20	direkt 397,93 HQ20	direkt 397,92 HQ20	direkt 397,93 HQ20
Eingang Alte Mühle [müNN]	398,23	direkt 398,33 HQ20	direkt 398,31 HQ100 alt	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Node Innenhof bei Kurve	398,48	398,5 HQ20	398,56 HQ 100	/	/	/
Eingang Triebwerksanlage [müNN]	398,54	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Eingang Sägewerk UG [müNN]	397,47	West 397,78 HQ10	West 397,77 HQ10	West 397,86 HQ10	West 397,83 HQ10	West 397,86 HQ10
Eingang Schuppen [müNN]	398,45	398,76 HQ20	398,80 HQ100 alt	nicht betroffen	nicht betroffen	nicht betroffen
Pegelpunkt 5	397,27	397,68 HQ10	397,38 HQ5	397,64 HQ5	397,47 HQ5	397,64 HQ5
Pegelpunkt 6	397,19	397,58 HQ10	397,75 HQ10	397,34 HQ5	397,35 HQ5	397,34 HQ5
Anwesen Prühmühle 2 Oberkante Straße [müNN]	397,89	398,00 HQ100 alt	398,00 HQ100 alt	397,90 HQ20	397,89 HQ20	397,90 HQ20

Anlage 7.18 Kritische Wasserspiegellagen (D30)

Stand: 30.10.2019

Abschätzung der kritischen Wasserspiegellagen

Lage	Bestandshöhen	Bestand 2	Bauzustand A_run3	Bauzustand B entspricht Planung	Bestand 1	Planung
Pegelpunkt 7 Gartenmauer / Schuppen	397,67	397,69 HQ20	397,69 HQ20	397,69 HQ20	397,69 HQ20	397,69 HQ20
Anwesen Prühmühle 3 (SMS)	397,88	397,88 HQ100	397,88 HQ100	397,89 HQ 100	397,89 HQ100	397,89 HQ100
Pegelpunkt km 68+400		399,46 HQ100	399,47 HQ100	399,35 HQ100	399,38 HQ100	399,35 HQ100
Pegelpunkt km 68+600		399,72 HQ100	399,73 HQ100	399,64 HQ100	399,67 HQ100	399,64 HQ100
Pegelpunkt 10	398,70	398,95 HQ100	398,81 HQ100 alt (vgl. Kap. 3.16.2 Hydr. Bericht)	398,86 HQ100	398,91 HQ100	398,86 HQ100
Technikgebäude KA neben Pkt. 10	398,71	398,95 HQ100	398,81 HQ100 alt (vgl. Kap. 3.16.2 Hydr. Bericht)	398,86 HQ100	398,91 HQ100	398,86 HQ100
Pegelpunkt 11	398,26	398,95 HQ100	398,95 HQ100	398,65 HQ100	398,91 HQ100	398,65 HQ100
Technikgebäude KA neben Pkt. 11	398,31	398,95 HQ100	398,95 HQ100	398,65 HQ100	398,91 HQ100	398,65 HQ100

Legende

betroffen ab:

	LF12	HQ5
	LF13	HQ10
	LF14	HQ20
	LF15	HQ100 alt
	LF16	HQ100
	nicht betroffen bei HQ ₁₀₀	