

[illegible]

Station			68.238		68.485	68.550		68.720		68.845		68.965	69.160	69.205
Bauwerk		0		≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5		≤ 2,5		≤ 2,8		≤ 2,8	≤ 2,8	≤ 2,8
SO - GOF	[m]			Damm	Damm	Damm		Damm		Damm		Damm	Damm	Damm
Lage		Gleichlage												
Wasserschutzgebiet		WSG IIIA		WSG III A	bis km 68,5 WSG III A	-		-		-		-	-	-
Landschaftsschutzgebiet		-		-	-	-		-		-		ab km 68,9 LSG "Aueverbund Kinzig"	bis km 69,2 LSG	
Besondereheiten		-		-	-	-	ab km 68,64 festgesetztes Überschwemmungsgebiet Kinzig	festgesetztes Überschwemmungsgebiet Kinzig km 68,64 - km 69,18		festgesetztes Überschwemmungsgebiet Kinzig km 68,64 - km 69,18		festgesetztes Überschwemmungsgebiet Kinzig km 68,64 - km 69,18	festgesetztes Überschwemmungsgebiet Kinzig km 68,64 - km 69,18	festgesetztes Überschwemmungsgebiet Kinzig km 68,64 - km 69,18
geot. Homogenbereich		B		A	A	A	C	A		C		A	A	A
SO - GW		≥ 2,25		≥ 2,55	≥ 2,55	≥ 2,55	≥ 2,6	≥ 2,6		≥ 2,6		≥ 2,6	≥ 2,6	≥ 2,6
Bewässerung Boden PL	[m]	1,1 / 1,26		1,1 / 1,26	1,1 / 1,26	1,1 / 1,26	1,1 / 1,26	1,1 / 1,26		1,1 / 1,26		1,1 / 1,26	1,1 / 1,26	1,1 / 1,26
Erstempfindlichkeit PL		F 1 - F 3		F 3	F 3	F 3	F 3	F 3		F 3		F 1 - F 3	F 1 - F 3	F 1 - F 3
Tragfähigkeit PL		gering - hoch		gering	gering	gering	mittel	mittel - hoch		mittel		mittel - hoch	mittel	mittel
Versickerungsgefährdung Baugrund		schwach durchlässig - durchlässig / nicht versickerungsfähig - versickerungsfähig		sehr schwach durchlässig - durchlässig / nicht versickerungsfähig	sehr schwach durchlässig - durchlässig / nicht versickerungsfähig	sehr schwach durchlässig - durchlässig / überwiegend versickerungsfähig	schwach durchlässig - durchlässig / überwiegend nicht versickerungsfähig	schwach durchlässig - durchlässig / überwiegend nicht versickerungsfähig		schwach durchlässig - durchlässig / überwiegend nicht versickerungsfähig		durchlässig - stark durchlässig / gut versickerungsfähig	schwach durchlässig - durchlässig / nicht versickerungsfähig	schwach durchlässig - durchlässig / nicht versickerungsfähig
Baugrund Einschuldbereich				KG 1/2	KG 1/2	KG 1/2	KG 1/2	KG 1/2		KG 1/2		KG 1/2	KG 1/2	KG 1/2
Schutzschicht Material				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		0,35		0,35	0,35	0,35
Schutzschicht Dicke	[m]													
Einweisungmaßnahmen				45	45	45	45	45		45		45	45	45
Mindestwert Ev2 bei Nachverdichtung PL	[MN/m²]													
Baugruben														
Baugrubenverbesserungsmaßnahmen		0,6 m Bodenaustausch		0,6 m Bodenaustausch	0,6 m Bodenaustausch	0,6 m Bodenaustausch	Kalksicherung im Überschwemmungsgebiet nachverdichten der Dammaufstandsfläche	Kalksicherung nachverdichten der Dammaufstandsfläche		Vorkonsolidation 6 Monate (Dammbereich) oder Dammbau auf rolligen, gut verdichtbaren Material, an der Dammbasis (ca. 101,0 m NN) 2 Lagen Geogitter im Abstand von 0,3 m		Bauwerksanschluss gem. Ri 836.4106 A01, Bild 6	Bauwerksanschluss gem. Ri 836.4106 A01, Bild 6	Bauwerksanschluss gem. Ri 836.4106 A01, Bild 6
Regelreinigung Damm/Einschnitt		-		1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5		1 : 1,5		1 : 1,5	1 : 1,5	1 : 1,5
Material Dammbau		-		GU, OT, SU, ST, GW, GI	GU, OT, SU, ST, GW, GI	GU, OT, SU, ST, GW, GI	GU, OT, SU, ST, GW, GI	GU, OT, SU, ST, GW, GI		GU, OT, SU, ST, GW, GI		GU, OT, SU, ST, GW, GI	GU, OT, SU, ST, GW, GI	GU, OT, SU, ST, GW, GI
Verdichtung Dammbau Dp	[%]	-		-	-	97	97	97		97		97	97	97