Bemessung Raugerinne mit Beckenstruktur nach DWA-M509



Huchen



	•	-		
Geometrische Bemessungswerte	1			
Oberwasserstand	ca. MW Werte aus Vermessung	H_{OW}	344.20	m NN
Unterwasserstand	ca. MW Werte aus Vermessung	H_{UW}	336.08	m NN
Wasserspiegeldifferenz OW-UW		$h_{ges} = H_{OW} - H_{UW}$	8.12	m
Grenzwert Fließgeschwindigkeit	Tabelle 17, Seite 127	V _{grenz,max}	1.60	m/s
Grenzwert mittlere Geschwindigkeit im Becken	Tabelle 36, Seite 185	$V_{m,bem}$	0.50	m/s
Grenzwert der Leistungsdichte	Tabelle 21, Seite 130	$p_{D,grenz}$	100.00	W/m³
Bemessungswert der Leistungsdichte	Tabelle 36, Seite 185	$p_{D,bem} = S_p * p_{D,grenz}$	90.00	W/m³
Wasserspiegeldifferenz pro Becken (Bem)	Tabelle 36, Seite 185	dh _{bem}	0.08	m
Beckenanzahl	aufgerundet!	n=h _{ges} /dh _{bem} -1	101	-
Wasserspiegeldifferenz pro Becken (tatsächlich)		dh=h _{ges} /(n+1)	0.080	m
Riegelbreite	gewählt	d	0.40	m
Becken, Länge (lichtes Maß)	Tabelle 37, Seite 186 -> gewähl	t I _b	3.80	m
Becken, Breite	Tabelle 37, Seite 186 -> gewähl	t b _b	3.00	m
Schlitzweite	Tabelle 37, Seite 186 -> gewähl	t b _{S,i}	0.50	m
minimale Wassertiefe	Tabelle 37, Seite 186	$h_{u,eff,\;bem}$	0.64	m
Gesamtlänge Fischaufstieg		$L_{ges}=(d+l_b)*n+d$	424.60	m
Gefälle		$I=h_{ges}/(L_{ges}+I_{b)}$	0.019	-
Steigung		s=1:	53	-
Wassertiefen unterhalb Schlitz		$h_u = h_{u,eff,bem} =$	0.64	m
Wassertiefen oberhalb Schlitz		$h_o = h_u + dh =$	0.72	m
Sohlhöhe am Einlauf	H_So	$_{hle,Einlauf} = H_{OW} - h_{o} =$	343.48	m NHN
Sohlhöhe am Auslauf	H _{Sol}	$_{hle,Auslauf} = H_{UW} - h_{u} =$	335.44	m NHN

Hydraulische Bemessung maximal auftretende Geschwindigkeit mittlere Geschwindigkeit im Becken	Formel (7.25)	$v_{\text{max}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot \Delta h}$ $v_{\text{m,B}} = Q_{\text{a}}/t$	V _{max} (h*h⊾)		
Spaltverluste	Kap. 7.6.3, Seite 187	vm,B ≪art	f	1.10	
Überfallbeiwert	Kap. 7.6.3, Seite 187		μ	0.55	-
Rückstaubeiwert	Kap. 7.6.3, Seite 188,	Bild 188 $\sigma=1$ -(h	$_{2}/h_{1})^{11}$	1.00	-
Abfluss Raugerinne	Formel (7.23) $Q_a =$	$\frac{2}{3} \cdot \mu \cdot \sigma \cdot f \cdot b_{s,i} \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot h_1^{\frac{3}{2}}$	Q_a	0.55	m³/s

Leistungsdichte			
Mittlere Beckenwassertiefe		h _m =h _{u,eff,bem} +0,5*dh	0.680 m
Leistungsdichte	Formel (7.27)	$p_D = \frac{\rho_w \cdot g \cdot \Delta h \cdot Q}{b_m \cdot h_m \cdot l_w} p_D$	55.00 W/n

Kontrollen		
Leistungsdichte	Grenzwert eingehalten ?	OK
Geschwindigkeit	Grenzwert eingehalten ?	OK
mittlere Geschwindigkeit im Becken	Grenzwert eingehalten ?	OK
Grenzüberströmhöhe	Grenzwert eingehalten ?	ОК

ZUSAMMENFASSUNG	Abmessungen [m]		
Sprunghöhe	0.08		
Gesamtfallhöhe	8.12		
Anzahl Beckenstrukturen	101		
Länge Becken (lichtes Maß)	3.80		
Länge Fischpass (Bruttolänge)	424.60		
Breite Becken	3.00		
Mittlere Tiefe Becken	0.68		
Breite Schlitz	0.50		
Wassertiefen unterhalb Schlitz	0.64		
Wassertiefen oberhalb Schlitz	0.72		
Sohlhöhe am Einlauf	343.48		
Sohlhöhe am Auslauf	335.44		



Tabelle 17: Grenzwerte für die maximale Fließgeschwindigkeit ν_{\max} (m/s) in den Durchlässen von beckenartigen Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbaren Bauwerken

	Fließgewässerregion					
Gesamthöhen- unterschied	Obere Forellen- region	Untere Forellenregion	Äschen- region	Barben- region	Brachsen- region	Kaulbarsch- Flunder- Region
< 3 m	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6
3 m bis 6 m	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5
6 m bis 9 m	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4
>9 m	1,9	1,8	1,7	Einzelfallentscheidung		

Tabelle 21: Grenzwerte für die Leistungsdichte bei der Energiedissipation in Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbaren Bauwerken

		Spezifische Leistungsdichte, Grenzwerte für Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke			
	Beckent	Beckenbauweise			
Fließgewässerregion	ohne Zander und Hecht	mit Zander oder Hecht			
Obere Forellenregion	250 W/m ³		300 W/m ³		
Untere Forellenregion	225 W/m³		275 W/m³		
Äschenregion	200 W/m ³		250 W/m ³		
Barbenregion	150 W/m ³	100 W/m ³	200 W/m ³		
Brachsenregion	125 W/m ³	100 W/m ³	175 W/m³		
Kaulbarsch-Flunder-Region	100 W/m ³	100 W/m ³	150 W/m ³		

Tabelle 36: Hydraulische Bemessungswerte für beckenartige Raugerinne bis zu einer Gesamtabsturzhöhe von 6 m bei Berücksichtigung folgender Sicherheitsbeiwerte: $S_{\rm v}=S_{\rm p}=0.9$ sowie $S_{\rm b}=1$. Bei größeren Absturzhöhen sind die zugehörigen Grenzwerte gemäß Tabelle 17 zugrunde zu legen

Fließgewässerregion	Δh _{bem} planerische Absturzhöhe zwischen Becken (m)	ν _{m,bem} mittlere Fließgeschwin- digkeit im Becken (m/s)	$p_{ m D,bem}$ maximale Leistungsdichte (W/m^3)	
Gebirgsregion	in Anlehnung an die natürlichen Verhältnisse			
Obere Forellenregion	0,18	0,5	225	
Untere Forellenregion	0,16	0,5	200	
Äschenregion	0,15	0,5	180	
Barbenregion	0,12	0,5	135	
Brachsenregion	0,10	0,5	115	
Kaulbarsch-Flunderregion	0,09	0,5	90	

Tabelle 37: Geometrische Bemess Bezeichnungen gemäß Bild 186 ngswerte für beckenartige Raugerinne mit $S_{\rm g}=0.8$ und $S_{\rm b}=1$ nach Tabelle 16,

	h _{u,eff} Wassertiefe unterhalb Trennwand	h _{D,min} min. Tiefe im Durchlass mit NW-Schwelle	L _{IB,bem} min. lichte Beckenlänge ²⁾	b _{bem} min. mittlere lichte Beckenbreite ²⁾	b _{s,min} min. Öffnungsbreite für mindestens einen Durchlass
Fischarten	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
Bachforelle	0,3	0,25	1,8	1,0 - 2,0	0,21) - 0,4
Äsche, Döbel, Plötze	0,5	0,4	2,4/3,0	2,0 - 3,0	0,41) - 0,6
Barbe, Zander Meerforelle	0,5	0,4	3,0	2,0 - 3,0	0,41) - 0,6
Hecht, Lachs, Huchen	0,5	0,45	3,8	2,3 - 3,0	0,451) - 0,6
Brachsen, Karpfen	0,75	0,6	3,0	2,5 - 3,0	0,51) - 0,6
Stör	1,6	1,3	11,0	7,0	1,4

- 1) Die unteren Werte f\u00fcr dir minimale \u00f6ffnungsbreite der Durchl\u00e4sse gelten nur f\u00fcr abflussarme Gew\u00e4sser; zur Reduzierung der Verklausungsgefahr wird generell empfohlen, \u00f6ffnungsbreiten von mindestens 0,6 m vorzusehen.
- Gemäß Gleichung (7.26b).
- Bei p > 150 W/m³ ist zusätzlich die Bedingung Gl. (7.26c) zu prüfen.

Seite 1 von 1 19.10.2020