

Tab. 6: Anlagen in, über und an oberirdischen Gewässern nach § 76 WHG, Teil 5 WG

Stand: Planfeststellungsbeschluss/Ergänzungsbeschluss				Stand: Entwurfsplanung				
Streckenabschnitt (km)	Bauwerks-Nr.	Gewässer	Baumaßnahme/Bemerkungen	Streckenabschnitt (km)	Bauwerks-Nr.	Gewässer	Baumaßnahme/Bemerkungen	Fundstellen für: a) Leistungsfähigkeit des Vorfluters b) bauliche Gestaltung der Einleitstelle c) Wasserqualität, Reinigungsmaßnahmen d) Pläne, Unterlagen
34,988	5.1	Lindach	Eisenbahnüberführung über die Lindach	34,988		Lindach	Eisenbahnüberführung über die Lindach	
35,205	5.2	Lindach	Steg über die Lindach	35,205		Lindach	Steg über die Lindach	
36,870	7.9	Wassergraben	Durchlass	?		?	?	
36,990 - 37,720	8.160 - 8.164	Seebach, Lachenbach, Wassergraben	Hochwasserschutzmaßnahme (Hochwasserrückhaltung)					
37,000	7.10	Wassergraben	Durchlass	?	?			
37,048 - 37,068	5.29	Seebach	Wirtschaftswegbrücke über den Seebach	37,048		Seebach	Wirtschaftswegbrücke über Seebach	
37,112 - 37,142	8.165	Seebach	Tosbecken					
37,160	7.12	Wassergraben	Durchlass	?	?			
37,164 - 37,213	8.166	Seebach	Hochwasserentlastungsanlage Bemerkung: Bemessungsgröße bei HQ1000: max. QHWE = 16,5 m³/s					
37,137 - 37,255	8.167	Seebach	Grundablass zum Hochwasserrückhaltebecken (Durchlass Seebachableitung) mit Belichtungsschacht Bemerkung: maximaler Drosselabfluss bei HQ100: max. Q = 4,16 m³/s					
37,196 - 37,224	8.168	Seebach	Verbindungsleitung DN 500 (Notumgehung für Unterhaltungsarbeiten am Seebachdurchlass) zwischen Seebach und Ablaufstollen der Hochwasserentlastung					
37,200	5.5	Seebach	Straßenbrücke über den Seebach	?	?	?	?	
37,225	7.13	Wassergraben	Durchlass	?	?			
37,260	5.6	Seebach	Wirtschaftswegbrücke über den Seebach	37,260		Seebach	Wirtschaftswegbrücke über den Seebach	
37,265	8.169	Seebach	Grobrechen vor neuer Wirtschaftswegbrücke über den Seebach					

Fundstellen für:

d) Pläne, Unterlagen: Planfeststellungsunterlagen Teil A , Anlagen A 5, A 11-A bzw. A 15-A, Ergänzungsverfahren