

**Antrag der Lech-Stahlwerke GmbH
auf Entnahme von Lechkanalwasser für Kühlzwecke
und Wiedereinleiten in den Lechkanal,
Az. 52.13-641/02 V 187**

Gewässerökologisches Gutachten

ANHANG 4

**Auflistung der Alt- und Nebengewässer mit
Kennzahlen und Bewertung**

Aufüstung der Alt- und Nebengewässer mit Kennzahlen und Bewertung

Nr.	UA	Lage Anbindungsstelle(n)	Typ	Tiefe max. Talwegstiefe [m]	Tiefe [Wz]	Breite [m]	Fläche [m²]	Fläche/Breite [Wz]	Störpotential [Wz]	Laichsubstrat [Wz]	Temp. Bonus [Wz]	Habitat Qualität	Anbind. Tiefe [cm]	Anbind. Abfluss [l/s]	Anbind. Gefälle	Anbind. Verbindung	Anbind. Wert [Wz]	Faktor Quervernetzung
ANG-1-R	IV	8,95	AA	0,6	3		525	1	3	3	2	3,00	45		gering	frei	4	12,00
ANG-2-R	IV	9,37	AA	0,8	3		1520	2	3	4	3	3,75	45		gering	frei	4	15,00
ANG-3-R	IV	10,16	NFG	1,5	5	10		4	4	1	1	3,75	40	3500	gering	frei	4	15,00
ANG-4-L	IV	10,62	NFG	1,2	5	5		3	4	2	1	3,75	130	2500	gering	frei	5	18,75
ANG-5-R	III	13,39	AA	0,6	3		190	1	3	2	2	2,75	45		gering	frei	4	11,00
ANG-6-R	III	I: 13,89 II: 14,11	AA	0,7	3		3875	3	3	4	3	4,00	I: 45 II: 45		gering	frei	I: 4 II: 4	I: 16,00 II: 16,00
ANG-7-R	II	I: 18,51 II: 18,67 III: 18,82	AA	> 2,0	5		150215	5	4	5	3	5,00	I: 100 II: 70 III: 45		gering	frei	I: 5 II: 5 III: 4	I: 25,00 II: 25,00 III: 20,00
ANG-8-L	V	17,43	AA	> 2,0	5		205	1	3	2	1	3,00	200		gering	frei	5	15,00
ANG-9-R	I	21,82	AA	1,2	4		970	1	4	1	2	3,00	120		gering	frei	5	15,00
ANG-10-L	I	23,30	NFG	0,3	3	5		3	4	5	1	4,00	45	1000	mäßig	frei	5	20,00
ANG-11-R	I	23,90	NFG	0,8	4	7		3	4	2	1	3,50	-10	5	gering	frei	2	7,00