

**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 3**

**Auflistung der Jungfischhabitats mit  
Kennzahlen und Bewertung**

## Auflistung der Jungfischhabitats mit Kennzahlen und Bewertung

Nr.	Lage [F-km bzw. K-km]	UA	Typ	JFH rheophil	Fläche [WZ]	Störpotential [WZ]	Verfügbarkeit [WZ]	JFH-Qualität [WZ]	Verknüpfung mit KLP
JFH-1-R	6,30-7,20	IV	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-2-L	6,44-6,75	IV	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-3-L	7,40-8,90	IV	U	nein	3,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-4-R	7,45-7,65	IV	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-5-R	7,74-7,87	IV	U	nein	1,0	3,0	3,0	4,0	
JFH-6-R	7,95-8,10	IV	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-7-R	8,15-8,75	IV	U	nein	3,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-8-R	8,80-9,00	IV	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-9-R	9,36-9,54	IV	NA	nein	2,0	2,0	3,0	4,0	
JFH-10-R	10,14-10,17	IV	NFG	ja	1,0	2,0	3,0	3,0	
JFH-11-L	10,61-10,62	IV	NFG	ja	1,0	2,0	3,0	3,0	
JFH-12-L	11,26-11,40	IV	U	ja	1,0	2,0	3,0	3,0	
JFH-13-R	11,80-13,35	III	U	nein	3,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-14-L	12,20-12,75	III	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-15-L	13,00-13,80	III	U	nein	3,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-16-R	13,35-13,80	III	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-17-R	13,62-14,12	III	NA	nein	2,0	2,0	3,0	4,0	
JFH-18-L	16,98-17,05	III	U	ja	1,0	2,0	3,0	3,0	

Nr.	Lage [F-km bzw. K-km]	UA	Typ	JFH rheophil	Fläche [WZ]	Störpotential [WZ]	Verfügbarkeit [WZ]	JFH-Qualität [WZ]	Verknüpfung mit KLP
JFH-19-L	17,77–17,90	II	U	nein	1,0	3,0	3,0	4,0	
JFH-20-L	18,10–18,41	II	U	nein	2,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-21-R	19,07–19,72	II	NA	nein	3,0	3,0	3,0	5,0	
JFH-22-R	17,50–17,65	V	U	ja	1,0	2,0	3,0	3,0	
JFH-23-R	19,90–20,00	I	U	nein	1,0	3,0	3,0	4,0	
JFH-24-L	20,00–20,10	I	U	nein	1,0	3,0	3,0	4,0	
JFH-25-L	21,33–21,45	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-1 + KLP-2 + KLP-4
JFH-26-R	21,57–21,69	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-2 + KLP-4 + KLP-5
JFH-27-L	21,84–22,10	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-4 + KLP-5 + KLP-6
JFH-28-R	22,15–22,41	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-5 + KLP-6 + KLP-7 + KLP-8
JFH-29-L	22,45–22,67	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-6 + KLP-7
JFH-30-R	22,78–22,93	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-7 + KLP-8 + KLP-9 + KLP-10
JFH-31-L	23,02–23,18	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-8 + KLP-9
JFH-32-R	23,28–23,50	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-9 + KLP-10 + KLP-11
JFH-33-L	23,51–23,76	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-10 + KLP-11 + KLP-12
JFH-34-R	23,82–24,00	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-11 + KLP-12 + KLP-13
JFH-35-L	24,05–24,27	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-12 + KLP-13 + KLP-13
JFH-36-R	24,36–24,54	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-13 + KLP-14 + KLP-15
JFH-37-L	24,62–24,83	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-14 + KLP-15 + KLP-16 + KLP-17

Nr.	Lage [F-km bzw. K-km]	UA	Typ	JFH rheophil	Fläche [WZ]	Störpotential [WZ]	Verfügbarkeit [WZ]	JFH-Qualität [WZ]	Verknüpfung mit KLP
JFH-38-R	24,93–25,10	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-15 + KLP-16
JFH-39-L	25,15–25,37	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-16 + KLP-17 + KLP-18
JFH-40-R	25,43–25,64	I	U	ja	1,0	3,0	1,0	2,0	KLP-17 + KLP-18
JFH-41-L	25,72–25,95	I	U	ja	2,0	3,0	1,0	3,0	KLP-18

**Erläuterungen:**

Jungfischhabitat-Typen:

U: Ufer

NA: Nebenarm

NFG: Nebenfließgewässer