

# Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Schärding-Neuhaus

## Fischereirechte



Anlage 05.03

Stand 16.08.2023

Fremdfirmen-Nr.:														Aufstellungsort:														Bl. von Bl.		
+																														
Unteriagennummer																														
SKS														KKS														DCC(UAS)		
Projekt-Nr.														Zählteil																
Ersteller														Blattnummer																
Gliederungszeichen														Gliederungszeichen																
Dokumenttyp														Änderungsindex																
Nummer														Planart																
Vorzeichen														Vorzeichen																
S1 S2 S3														G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3																
* A A A ~ A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N N A																														
* G S D - A 0 0 3 ~ E Z B _ 1 ~ A 0 0 0 0 1 ~ 0 0 ~ _ P E = 0 2 S H T																														
														& x x x 0 0 0																

# 1 Betroffene Fischereirechte (anonymisiert)

Fischereirechte auf deutscher Seite			
lfd. Nr.	Gewässerabschnitt	Betroffenheit	Eigentümer (anonymisiert)
1	Kösslamer Bach km 0,0 bis ca. km 0,67 (bis Inn-km 18,70)	Anbindung Stillgewässer an den Kösslamer Bach	D1
2	Kösslamer Bach ca. km 0,67 bis ca. km 0,73 (Inn-km 18,70 - 19,10)	Auflassung Entwässerung Silbersee über Schotterteiche in den Kösslamer Bach	D2
3	Kösslamer Bach km 0,73 bis ca. km 8,0 (Inn-km 19,10-26,20)	Umleitung Sickergraben Richtung Kösslamer Bach Kösslamer Bach km 3,15; Inn-km 21,3	D3
4	Kiesteiche	Auflassung Entwässerung Silbersee	D4
5	Silbersee	Nahbereich Umgebungsgewässer und Überlauf	D5
6	Inn-km 11,70 - 18,70	Einmündung OWH, Uferrückbau, Einbau Feinsedimente	D6
7	Inn-km 18,70 - 19,10	Ober- und Unterwasser Wasserkraftwerk Wiederherstellung Durchgängigkeit	ÖBK
8	Inn-km 19,10 - 26,20	Ausstieg OWH (Inn-km 21,1)	D7

Fischereirechte auf österreichischer Seite			
lfd. Nr.	Gewässerabschnitt	Betroffenheit	Eigentümer (anonymisiert)
1	Inn-km 11,70 - 18,70	Einmündung OWH, Uferrückbau, Einbau Feinsedimente	Ö1
2	Inn-km 18,70 - 18,81	Ober- und Unterwasser Wasserkraftwerk Wiederherstellung Durchgängigkeit	ÖBK
3	Inn-km 18,81 - 24,40	Ausstieg OWH (Inn-km 21,1)	Ö2