

* Hoch- u. Tiefbau * Industriebau * Wasserbau * Statik * Wasserkraftanlagen *

Ingenieurbüro Ederer, Hauptstraße 7, 92699 Bechtsrieth

12.01.2023/AZ_24.doc Seite: 1

Für den Bau und Betrieb einer Wasserkraftanlage in der Ramsauer Ache am Felsentor durch die Felsentunnel GmbH & Co. KG. Errichtung einer Aufstiegsanlage, Umbau der vorhandenen Sohlschwellen und Bau einer temporären Baustraße, Gemeinde Ramsau b. Berchtesgaden

REGELVERZEICHNIS + LAGEPLAN ZUM REGULUNGSVERZEICHNIS:

Lfd. Nr.	Bau- km bzw. Flusskilometer	Flur Nr.	Bezeichnung
1	5+750 bis 5+770	833	Bau Sohlrampe in der Ramsauer Ache Umbau vorhandene Wildbachschwelle
2	5+858 bis 5+874	708/12	Neues Betriebsgebäude WKW Felsentunnel mit Zufahrtsmöglichkeit von B305
3	5+874 bis 5+938	708/2	Kabelverlegung (Einspeisekabel 400 V Steuerleitungen) vom Kraftwerk/Betriebsgebäude
4	5+938 bis 6+069	833 und 708/2	Kraftwerk Felsentunnel mit Wehranlage, Fischaufstieg, Turbinenanlage, Tosbecken Maschinenraum, überdeckter Zulaufkanal, Zufahrten und Stellflächen entlang B305
5	5+988	833 und 708/2	Ableitbauwerk Entwässerung B305 Anschluss an best. Entwässerungsleitung B305
6	6+015	833 und 708/2	Ableitbauwerk Entwässerung B305 Anschluss an best. Entwässerungsleitung B305
7	6+045	833 und 708/2	Ableitbauwerk Entwässerung B305 Anschluss an best. Entwässerungsleitung B305
8	6+069 bis 6+084	833 und 708/2	Geh- und Radweg, Umfahrung Felsentor für Fußgänger und Radfahrer

* Hoch- u. Tiefbau * Industriebau * Wasserbau * Statik * Wasserkraftanlagen *

Ingenieurbüro Ederer, Hauptstraße 7, 92699 Bechtsrieth

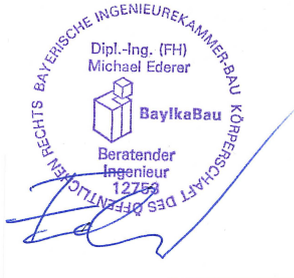
12.01.2023/AZ_24.doc

Seite: 2

9	6+166 bis 6+192	833	Bau Sohlrampe in der Ramsauer Ache Umbau vorhandene Wildbachschwelle
10	6+241 bis 6+255	833	Bau Sohlrampe in der Ramsauer Ache Umbau vorhandene Wildbachschwelle
11	6+069 bis 6+166	833	Stauraumlänge ca. 97 m, Wehr bis Stauwurzel bei Stauziel 611,15

Entwurfsverfasser:

Bechtsrieth, den 12.01.2023



Dipl.-Ing. FH
Michael Ederer
Beratender Ingenieur

Anlagen:

Regelungsverzeichnis einschl. Lageplan RE-1 vom 12.01.2023