

Projekt pers. eingebracht

EINGELANGT
am 17. Sep. 2021
Vlb-Zl. Sal. 01/006-72-

V.1



Amt der Vorarlberger Landesregierung
Abteilung Vlb Wirtschaftsrecht
z.Hdn. Fr. Mag. Elfriede Gerster

GZ: 2015074

Römerstraße 15
6901 Bregenz

Salzburg 14.9.2021

BR_2021-09-14_ANTRAG.docx

Betrifft: **Hochwasserschutz ILL km 11.600 – km 20.500**
Antrag gem. §17, UVP-G 2000

Sehr geehrte Frau Mag. Gerster,

hiermit stellen wir namens des Wasserverbandes ILL-Walgau, Schmiedgasse 1, 6800 Feldkirch, den Antrag auf Genehmigung des Projektes „Hochwasserschutz ILL km 11.600 – km 20.500“ gemäß §17, UVP-G 2000.

Durch den Umfang der geplanten Projektmaßnahmen werden die Schwellenwerte der Baulänge (Zi 42a) und der erforderlichen Rodungsflächen (Zi 46a) überschritten, beantragt wird ein vereinfachtes Verfahren.

Dem Antrag beigelegt sind die analogen Projektunterlagen in 10-facher Ausfertigung.

Gegenüber den bereits 2019 zur Vorprüfung an die Behörde ergangenen Unterlagen wurden noch einige Änderungen vorgenommen, insbesondere musste die Flussbaustrecke 02, linkes Ufer von km 14,1 – km 16,4 überarbeitet werden, es kommt dort ein Linearausbau zur Ausführung. Weiters werden die Maßnahmen zum Hochwasserschutz am rechten Ufer, von km 13,2 – km 17,65 oberhalb des geplanten LKW Rastplatzes Walgau Süd der ASFINAG in einem gesonderten Projekt umgesetzt und sind nicht mehr Bestandteil der vorliegenden Unterlagen.

In den nunmehr eingereichten Unterlagen sind die Prüfvermerke und Stellungnahmen der zuständigen Sachverständigen aus 2020 eingearbeitet. Nachdem eine Vielzahl der Projektberichte und Planbeilagen überarbeitet wurde, wurde in sämtliche Unterlagen kein Index angegeben, am Datum 2021 sind die Unterlagen eindeutig zu den Unterlagen aus 2019 unterscheidbar.

Die Fachberichte „Luft“, Firma Acontec AG, FL – 9494 Schaan und „Elektrotechnik“, ilwerke vkw AG, 6706 Bürs sind derzeit noch in Ausarbeitung und werden nachgereicht. Wir gehen davon aus, dass die Unterlagen spätestens im Oktober 2021 vollständig vorliegen.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Reinhard Carli



Beilagen: 10 Projektoperate á 2 Boxen
Verteiler: ---