



LEGENDE

Wassertiefen HQ₁₀₀ - Istzustand

<ul style="list-style-type: none"> >3.00 2.00-3.00m 1.50-2.00m 1.00-1.50m 0.80-1.00m 0.60-0.80m 0.40-0.60m 0.20-0.40m 0.01-0.20m 	<ul style="list-style-type: none"> gefährdete Objekte HQ100 ① — km 429.431 Querprofile KG Grenze Gemeindegrenze Brücken und Durchlässe Gewässerachse 0.3 0.3 0.4 0.4 Wasserspiegellagen bzw. Wassertiefen → Zuflüsse
---	--

Land SALZBURG

Amt der Salzburger Landesregierung
 Abteilung 7 - Wasser
 Michael Pacher Straße 36
 5020 Salzburg

Bundesministerium
 Nachhaltigkeit und
 Tourismus

Revision Gefahrenzonenplan 2019

Oberalm km 2.645 bis km 5.503

Gemeinde Adnet

Lageplan Istzustand instationär Wassertiefen HQ₁₀₀ GZP-Szenario

Planinhalt:
 Plangrundlage:
 Planverfasser:

hydroconsult GmbH
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik
 und Wasserwirtschaft

A-8045 Graz, St. Veiter Straße 11a
 Tel.: 0316/694777-0
 email: office@hydroconsult.net
 www.hydroconsult.net

17.10.2019	GZ: 170118	M 1:2500	bearb.:KA	gepr.: GM
Einlage: 202				Ausfertigung:

Plotdatum: 18.10.2019 - 16:17
 Zeichnungsname: O:\Salzburg_RevisionGZP_2017\Oberalm-Oberalm\CA\2021\Revision_Oberalm_Gnd_Adnet_GZP_Rev_W1100.dwg