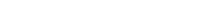


Legende Lagepläne

-  Biotop Windstoß
 -  Biotop Schmiedelsau
 -  Biotop Halbe Meile
 -  Eingriffsbereich
 -  Fahrrinnenrand via Donau
 -  Fahrrinnenrand WSA
 -  Wasseranschlag Kleinweiher bzw. Tümpel

WÖRTERANGABEN ALLE IN m u.NN = MuA = 54 cm

ES-A001-ebz_1-A50001-10_-FE Biotop Windstoß
ES-A001-ebz_1-A50001-11_-FE Biotop Schmiedelsau

ES-A001-ezb_1-A50001-12-_FE Biotop Halbe Meile

ASSSTAB - 1:5000

50 100 150 200 250 500m

For more information about the study, please contact Dr. [REDACTED] at [REDACTED].

111

012	<i>Plattenbau</i>	14.09.2012	
	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	U

21.03.2016 Grabner Tiempel Schöpleiten heraus nehmen Verschiebung KG

Datum	Name	Bemerkungen
1. Gewässerökol. Maßnahmen		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

Wasserökologische Maßnahmen	Vorwärts - GEMEINSAM FÜR DEN KLIMA- UND KARSTBEREICH	Dr. Thomas Schützener Dipl. Ing. (FH); MSc (Univ), LB SchueTo - Ingenieurbüro für Umwelt Steinäcker 25
-----------------------------	--	---

Steinacker 23
D-9451 Hauenberg
Tel: 0049-151-12832723
SchueTo-Austria
Eichenweg 1


 A-8132 Trafoß
 Tel: 0043-664-2144636
 @thomas.schuetzeneder@schuelto.at
 www.schuelto.de

Datum	Name	Übersichtsplan Stauraum As Strom – KM 2169,8 bis Strom –
18.07.2012	Axinger	

10.09.2012	Schützeneder	Strom	KM 2183,0 bis Strom
14.09.2012	Marinitsch		

pr: 14.09.2012	Marinitsch	
e: 22.03.2016	Mayr	

AHP Fachbereich:	Plangröße: 1300x840	M: 1:5000	CAD-Anwendung: 2007
Fremdfirmen-Nr.			
0	9	2	+
0	1	0	
1			

		Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil				
ung	ung	ung	ung	ung	ung	ummer	ung	chen
		ntyp				Index	itus	GA

S - A 0 0 1 - S 0 T 0 1 - A 5 0 0 0 4 - 0 0 - A F E =

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.