



Legende:

	Gewässerachse
	Baulos
	Gemeindegrenze

Legende Maßnahmen:

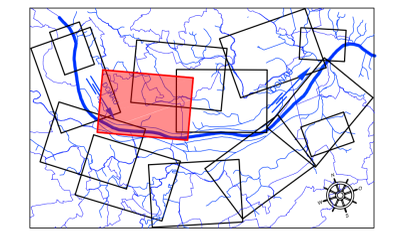
	1A Stahlbetonmauer + Begleitweg
	1B Stahlbetonmauer + Vorschüttung 2:3 beidseits
	1C Sockelmauer 0.5m + Mobilelement
	1D Stahlbetonmauer
	1E Stahlbetonmauer DSV
	1F Sockelmauer 0.5m + MB DSV
	2 Erdämmung
	3A Stahlspundwand + Vorschüttung 2:3 beidseits + Begleitweg
	3B Stahlspundwand + Vorschüttung 2:3 beidseits
	10 Mobilelement
	15 Erdwulst 0.5m (z.B. gegen Hangwasser)
	20 Betriebsstraße 3.5m Fahrfläche
	21 Betriebsstraße 5.5m Fahrfläche
	25 Landwirtschaftlicher Güterweg auf Geländeoberkante
	30 Brücke 3.5m
	31 Brücke 5.5m
	32 Brücke 9.0m
	40 Gerinneaufweitung Grasnebe B=10m
	41 Gerinneaufweitung Fäschne, Weidenspreitlage B=10m
	42 Gerinneaufweitung Steinwurf B=10m
	45 Durchlass DN1000
	50 Flutmulde B=50m
	60 Druckrohr Seierbach
	61 Absperrbauwerk DN500
	70 Bleicherbach

LAND
OBERÖSTERREICH

bmvit
Bundesministerium
für Verkehr,
Infrastruktur und Technologie

DONAU

Hochwasserschutz Eferdinger Becken Generelles Projekt



Änderung Datum PROJEKTANT <small>ziviltechnische GmbH, Niederlassung Salzburg Fresner-Jugendl-Strasse 70, 5020 Salzburg Tel: +43 (0)620 919 90 30-0 Tel: +43 (0)620 919 90 30-20</small>	<p>werner consult</p>	Art der Änderung IZ 2014 063 BEARBEITET MN GEZEICHNET MN GEPRÜFT RC DATEINAME I:\P_10_Gesamt.dwg DATUM April 2016	Zustimmung Im Einvernehmen mit dem Amt der OÖ Landesregierung Doro Ummelt und Wasserversorgung Gruppe Schutzwasserversorgung
--	----------------------------------	---	--

PLANINHALT

**VARIANTENUNTERSUCHUNG
GEMEINDE FELDKIRCHEN 3
VARIANTE 1**

MASSSTAB	PLANGRÖSSE	PLANNUMMER	EINLAGE	PARTE
1:5000	0.6m ²	----	---	A

Projekt: 11.04.2016
 Layout: Feldkirchen3
 File: P_10_4_2014063_10MS_EFERDINGER BECKEN_GP_V2_PLANBOX_03_LAGEPLAN_LP_EB_Gesamt.dwg