



LEGENDE

- Öko 1 - Harte Au
- Öko 2 - Weichholz Au
- Öko 3 - Unterwasseraufweitung
- Öko 4 - Wiese
- Öko 6 - Gestaltung linksufriges UW-Gerinne
- Öko 7 - Berme Paßgraben
- Öko 8 - Fischmigrationshilfe
- Öko 9 - Bepflanzung Retentionsbecken
- Öko 10 - Insel
- LPBP 3 Begrünung Zufahrtsstraße
- LPBP 4 Renaturierung Paßgraben
- LPBP 5 Bepflanzung Uferdämme
- Öko 1 und 2 Aufforstungsflächen

Ökoflächenbilanz			
Ökofläche	laut UVP	Umsetzung	Differenz
Öko 1	32.631 m ²	36.924 m ²	4.293 m ²
Aufforstung	25.900 m ²	27.248 m ²	1.348 m ²
Waldverbesserung	6.300 m ²	9.676 m ²	1.376 m ²
Öko 2	11.341 m ²	15.415 m ²	4.074 m ²
Aufforstung	2.100 m ²	2.896 m ²	796 m ²
Waldverbesserung	6.600 m ²	12.519 m ²	5.919 m ²
Öko 3	1.530 m ²	1.530 m ²	0 m ²
Öko 4	10.937 m ²	12.135 m ²	1.198 m ²
Öko 6	4.653 m ²	4.791 m ²	138 m ²
Öko 7	1.155 m ²	1.155 m ²	0 m ²
Öko 8	6.600 m ²	6.364 m ²	-236 m ²
Öko 9	4.960 m ²	4.960 m ²	0 m ²
Öko 10	1.985 m ²	1.985 m ²	0 m ²
LPBP 3	539 m ²	539 m ²	0 m ²
LPBP 4	3.824 m ²	1.002 m ²	-2.822 m ²
LPBP 5	15.000 m ²	40.030 m ²	25.030 m ²
Damm (Bäume)	15.000 m ²	7.795 m ²	-7.205 m ²
Damm (Sträucher)	0 m ²	13.296 m ²	13.296 m ²
Ersatzflächen	0 m ²	18.339 m ²	18.339 m ²

Verbund
 VERBUND Hydro Power GmbH
 Bau Niederdruckanlagen
 Europaplatz 2, 1150 Wien

STEWAG-STE G
 LEONHARDGÜRTEL 10, 8010 GRAZ

ARGE Gratkorn

A	Datum	Name	Änderung

**KW Gratkorn
Ökoflächen**

	Planer:	NAME	DATUM	Planformat:
	Gezeichnet:	ADLER	09.08.2021	A2+
S S S	Geprüft:	LEITNER	12.08.2021	Planmaß:
	Freigabe:	-	-	1:3000
Datenquelle:		Plannummer:	Anl.Gruppe:	Anl.Teil:
1:3000		GRAT-ÖKO Gesamt		Index:
				0

F R E M D N U M M E R		A U F L Ö S U N G		B A U M A ß S T A B	
Proj.	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt