

# **VERKEHRSWEGE WIDMUNGS- UND INSTANDHALTUNGSPLAN LAGEPLAN M 1 : 2500**

## UNTERHALTSPFLICHT FÜR STRASSEN:

- GEMEINDE UNTERGRIESBACH, LANDKREIS PASSAU
  - DONAUKRAFTWERK JOCHENSTEIN AG
  - EINZIEHUNG BESTEHENDER STRASSEN UND FELDWEGE
  - NEUERRICHTUNG FELD- UND WALDWEGE
  - WIDMUNG BESTEHENDER FELDWEGE

ent of this drawing is copyright property of the designer. The drawing  
led over to the receiver for personal use only and without our written  
on it must not be reproduced or made available to any third parties.  
gement will be prosecuted.

30.03.2012		Unterschrift Entwurfsverfasser	30.03.2012		Unterschrift Vorhabensträger
Datum			Datum		

J			
I			
H			
G			
F	25.03.2024	AMESBERGER	EIGENGRUNDSTÜCKE
E	21.03.2012	GEBHART	EINARBEITEN WEGE LBP
D	24.08.2011	HERB	UMPLANUNG EINLAUF INS OW JOCHENSTEIN
C	25.02.2011	HERB	EINARBEITEN ERGÄNZUNGEN LBP
B	14.02.2011	GEBHART	EINARBEITEN FISCHWANDERHILFE
A	01.10.2010	GEBHART	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	

	Datum	Name
Sez:	25.08.2010	GEBHART
Sepr:	25.08.2010	DR.HOEPFFNER

**VERKEHRSWEGE  
WIDMUNGS- UND INSTANDHALTUNGSPLAN  
LAGEPLAN**

Ges: 25.08.2010 DR.GÖHL  
LAGEPLAN  
FKS-gepr: 03.11.2011 MAYR

Freigabe:			03.11.2011	MAYR											Plangröße: A1		M: 1:2500		CAD-Anwendung:						GSO:		GS1FO:																	
Fremdfirmen-Nr.												Aufstellungsort												Blatt von Blätter																				
																								0 1 / 0 1																				
SKS			Projekt-Nr.		Ersteller			Zählteil			Gliederung		Dokumenttyp		Gliederung		Blottnummer		Gliederung		Änderungsindex		Platzstatus		Plaziert		KKS						DCC(UAS)											
Vorzeichen	S1	S2	S3	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Dokumenttyp	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Vorzeichen	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vorzeichen															
*	A	A	A	/	A	N	N	N	/	A	A	A	A	N	/	A	N	N	N	N	N	N	/	A	A	A	=	N	N	A	A	A	N	N	A	&	A	A	A	N	N	N		
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	P	E	R	M	1	-	A	7	0	0	0	2	-	0	0	-	F	F	E	=	1	0	U	Z	A	1	0		&	C	L	D	O	2	0