

**VERKEHRSWEGE
WIDMUNGS- UND INSTANDHALTUNGSPLAN
LAGEPLAN**

M 1 : 5000



UNTERHALTSPFLICHT FÜR STRASSEN:

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

H bzw. x[GK]
KOORDINATENSYSTEM:
DHND-GAUSS-KRÜGER
ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°) R bzw. y[GK]

HÖHENSYSTEM:
NN (NORMALNULL AMSTERDAM)
(ÜBER ADRIA = NN+34cm)

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwerden wird von uns gerichtlich verfolgt.
The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.

MASSSTAB - 1:5000
0 50 100 150 200 250 500m

30.03.2012	<i>Pöyry</i>	30.03.2012	<i>haupt</i>
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J		
I		
H		
G		
F		
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
And.	Datum Name	Bemerkungen
Projekt:	ENERGIESPEICHER RIEDL	Planort: GENEHMIGUNGSPLAN

PÖRY
RMD CONSULT

Pöyry Energy GmbH
Roinerstraße 29
5020 Salzburg
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH
Blutenburgstraße 20
80636 München
DEUTSCHLAND

PLANVERFASSER: RMD CONSULT

VERKEHRSWEGE WIDMUNGS- UND INSTANDHALTUNGSPLAN LAGEPLAN		Plangröße: A1 M: 1:5000 CAD-Anwendung: GS0: GS10:
		Fremdfirmen-Nr.: Aufstellungsorf: Bett von Blätter
		+ 0 1 / 0 1
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller Zählteil
Vorzeichen	S1 S2 S3 Coderberg	Coderberg
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N / A A A A A / & C A A N N N		KKS
* J E S - A O O 1 - P E R M 1 - A T 7 0 0 0 2 / 0 0 1 - E F E = 1 0 U Z A 1 0		GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum Vorzeichen