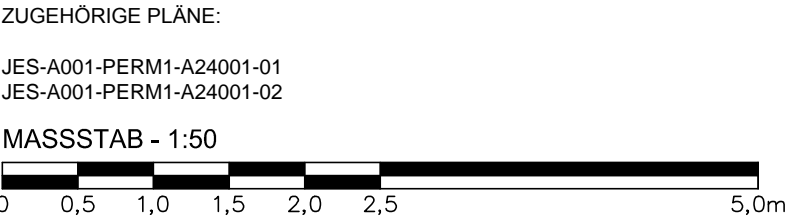
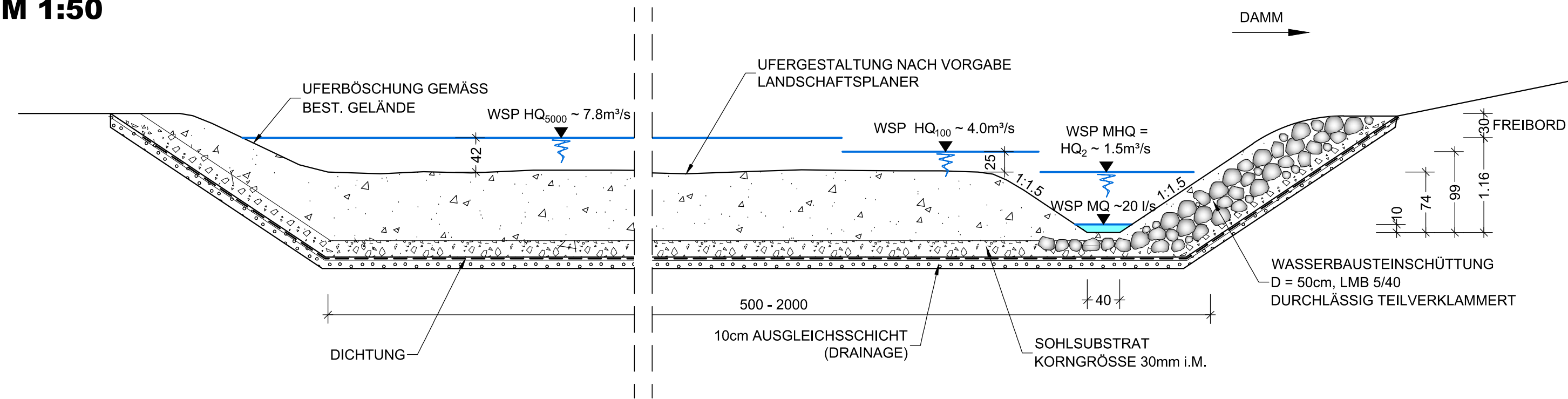
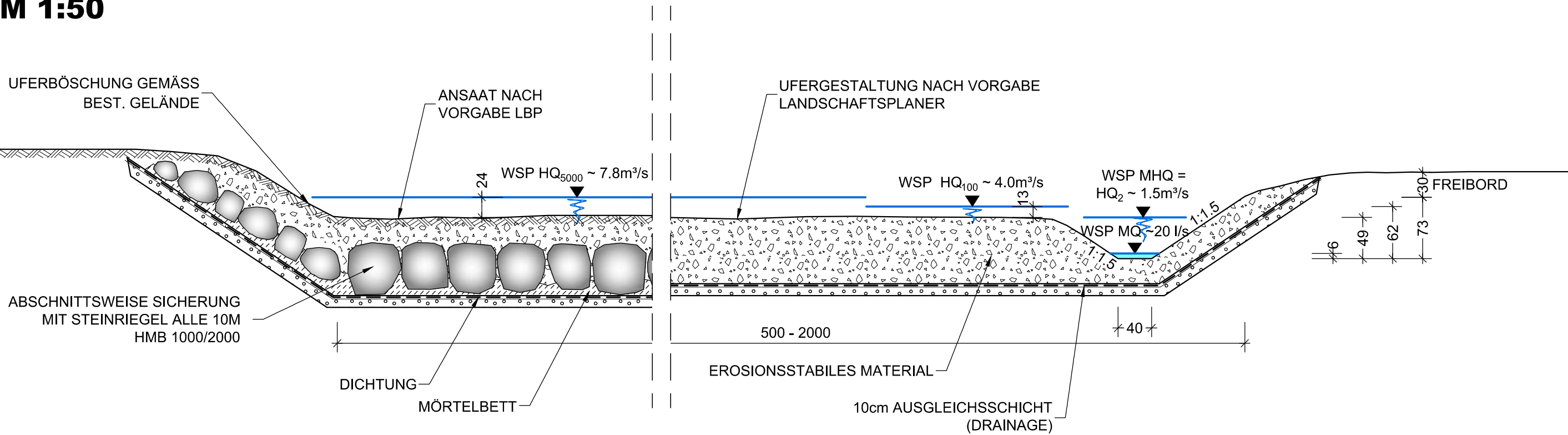


SPEICHERSEE  
GEWÄSSERVERLEGUNG AUBACH

QUERSCHNITT FLACHSTRECKE  
M 1:50



QUERSCHNITT STEILSTRECKE  
M 1:50



30.03.2012	<i>[Signature]</i>	30.03.2012	<i>[Signature]</i>
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D	02.11.2011	GEBHART	ANPASSUNG REGELQUERSCHNITTE
C	30.08.2011	HERB	ANPASSUNG REGELQUERSCHNITT STEILSTRECKE
B	15.02.2011	HERB	ANPASSUNG MINDESTQUERSCHNITTE
A	30.09.2010	GEBHART	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ENERGIESPEICHER RIEDL				Pöyry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA		RMD-Consult GmbH Blutenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG							
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND		PLANVERFASSER: RMD CONSULT			

	Datum	Name	SPEICHERSEE				
Gez:	25.08.2010	GEBHART	GEWÄSSERVERLEGUNG AUBACH				
Gepr:	25.08.2010	DR.HOEPFFNER	QUERSCHNITTE				
Ges:	25.08.2010	DR.GÖHL					
KKS-gepr:	03.11.2011	MAYR					
Freigabe:	03.11.2011	MAYR					

Plangröße: A2										M: 1:50		CAD-Anwendung:				GS0:		GS1F0:													
Fremdfirmen-Nr.														Aufstellungsort										Blatt von Blätter							
														+										0 2 / 0 3							
SKS				Projekt-Nr.				Ersteller				Zählteil				Blattnummer				Gliederung				KKS				DCC(UAS)			
Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung			
Verzeichen				Verzeichen				Verzeichen				Verzeichen				Verzeichen				Verzeichen				Verzeichen				Verzeichen			
S1 S2 S3				S1 S2 S3				S1 S2 S3				S1 S2 S3				S1 S2 S3				S1 S2 S3				S1 S2 S3				S1 S2 S3			
A A A				A A A				A A A				A A A				A A A				A A A				A A A				A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A A A			
N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N				N N N N			
A A A A				A A A A				A A A A				A A A A				A A															

DER QUERSCHNITT "FLACHSTRECKE" KANN IN RICHTUNG OBERWASSER  
GEMÄSS DEN HYDROLOGISCHEN VERHÄLTNISSEN UND VORGABEN  
DES LANDSCHAFTSPLANER KONTINUIERLICH VERKLEINERT WERDEN.

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. Zuwiderhandeln 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.