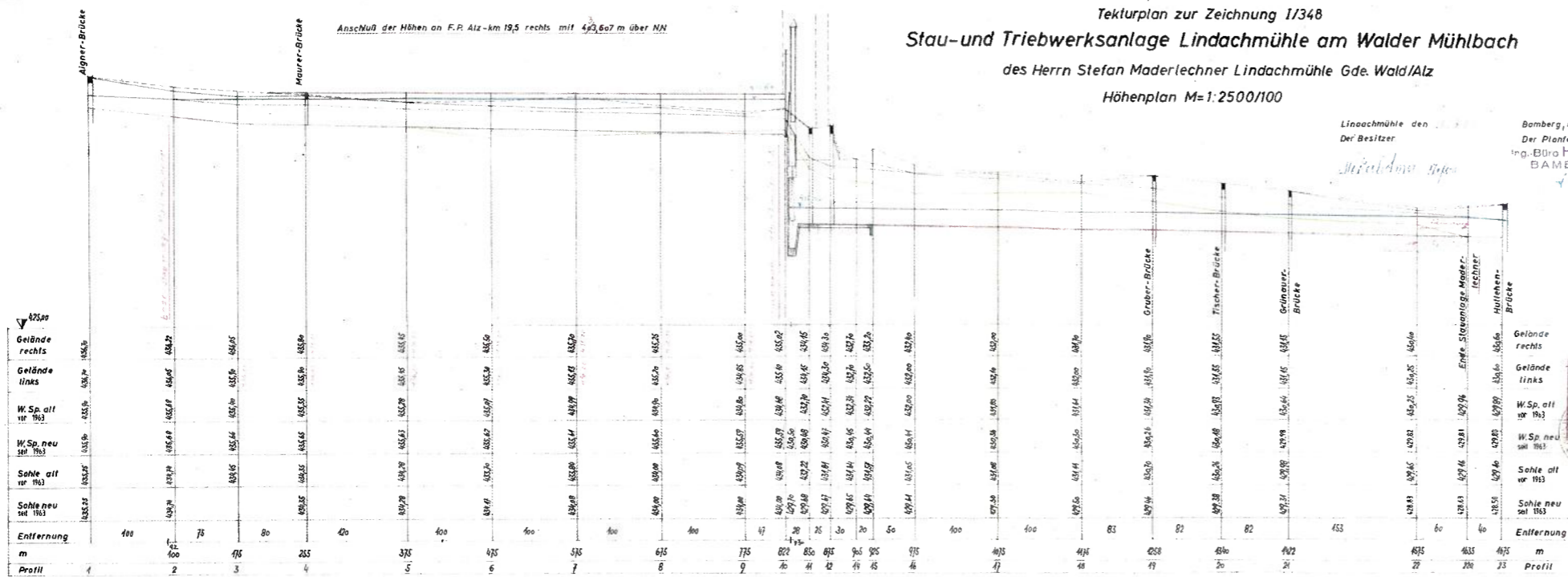




Antragsteller: Gerhard Steiner-Köberl, Lindach 49 1/2, 84518 Garching a.d. Alz											
Unterwasser: Antrag auf Bewilligung für den Betrieb der Stau- und Triebwerksanlage "Lindachmühle" am Walder Mühlbach in Lindach, Gemeinde Garching a.d. Alz, Landkreis Altötting											
Stau- und Triebwerksanlage Lindachmühle	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet 25.01.2021</td> <td>G. Hartmann</td> </tr> <tr> <td>Geprüft 25.01.2021</td> <td>G. Hartmann</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 : 2.000</td> </tr> </table>	Datum	Name	Bearbeitet 25.01.2021	G. Hartmann	Geprüft 25.01.2021	G. Hartmann	Maßstab			1 : 2.000
Datum	Name										
Bearbeitet 25.01.2021	G. Hartmann										
Geprüft 25.01.2021	G. Hartmann										
Maßstab											
	1 : 2.000										
Lageplan											
Änderung	<table border="1"> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Bearbeitet</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Geprüft</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Index	Datum	Bearbeitet	Art der Änderung	Geprüft					
Index	Datum	Bearbeitet	Art der Änderung	Geprüft							
<p><small>Bei Änderung der hier eingezeichneten oder umschriebenen Anlagen sind die entsprechenden Anlagen zu ändern und die Änderungen zu vermerken.</small></p> <p>Dipl.-Ing. (FH) Günther Hartmann Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Heckenweg 10, 83370 Seeshof Tel. 08662 / 514, Fax 08662 / 89190 mail@guenther-hydro.de www.guenther-hydro.de</p>											
Beilage: 5	Plan Nr. 03										

Tekturplan zur Zeichnung I/348
Stau- und Triebwerksanlage Lindachmühle am Walder Mühlbach
 des Herrn Stefan Maderlechner Lindachmühle Gde. Wald/Alz
 Höhenplan M=1:2500/100

Lindachmühle den
 Der Besitzer
 Bamberg, den 12.2.1962
 Der Planfertiger:
 Ing.-Büro H. Heintle
 BAMBERG



Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Gelände rechts	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54
Gelände links	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54
W.Sp. alt vor 1962	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54
W.Sp. neu seit 1962	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54
Sohle alt vor 1962	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54
Sohle neu seit 1962	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54
Entfernung	100	75	80	235	420	475	515	615	775	822	850	895	965	985	975	900	405	400	415	415	415	415	415
Profil	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Hinweis zum verwendeten Höhensystem:
 Alle Höhenangaben im vorliegenden System
 Aus dem Bescheid vom 04.07.1994 (Bl. 2) zur Umrechnung des vorliegenden Systems in das DHN12
 Die Höhenangaben im Bescheid und in dem zugehörigen Planblatt liegen sind um jeweils 0,06 m zu reduzieren, um die Maße an die neue amtliche Normausgangssystem anzupassen (s. Abs. 3 Satz 1 WBG). Besondere Veränderungen der Wasserkraftanlage (oder Änderungen der Stauhöhe in der Natur sind damit nicht berücksichtigt).
 Umrechnung am Beispiel des nachfolgenden Höhenfestpunktes 7841 2153:
 DHN12 441576 mNN
 DHN2016 441543 mNN
 Durch die Subtraktion von 0,090 m (90 mm) vom Wert des vorliegenden Systems erhält man den Wert für DHN2016

Antragsteller:
 Gerhard Steiner-Köberl, Lindach 49 1/2, 84518 Garching o.d. Alz

Unternehmen:
 Antrag auf Bewilligung für den Betrieb der Stau- und Triebwerksanlage Lindachmühle am Walder Mühlbach in Lindach, Gemeinde Garching o.d. Alz, Landkreis Allgäu

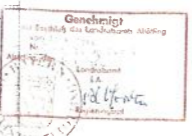
Stau- und Triebwerksanlage Lindachmühle	Bezeichnung	Datum	Masse
	Bezeichnung	26.01.2012	C. Hartmann
	Geprüft	25.01.2012	F.H. Hartmann

Walder Mühlbach Längsschnitt
 Maßstab: 1 : 2500/100

Änderung	Index	Datum	Gezeichnet	Art der Änderung	Geprüft

Dipl.-Ing. (FH) Günther Hartmann
 Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau
 Neckenweg 10, 83370 Seeshof
 Tel. 08447 7 7544 Fax 08447 7 81132
 mail@hartmann-hydro.de www.hartmann-hydro.de

Beilage: 6
 Auftragsnummer: 0232
 Plan Nr. 04

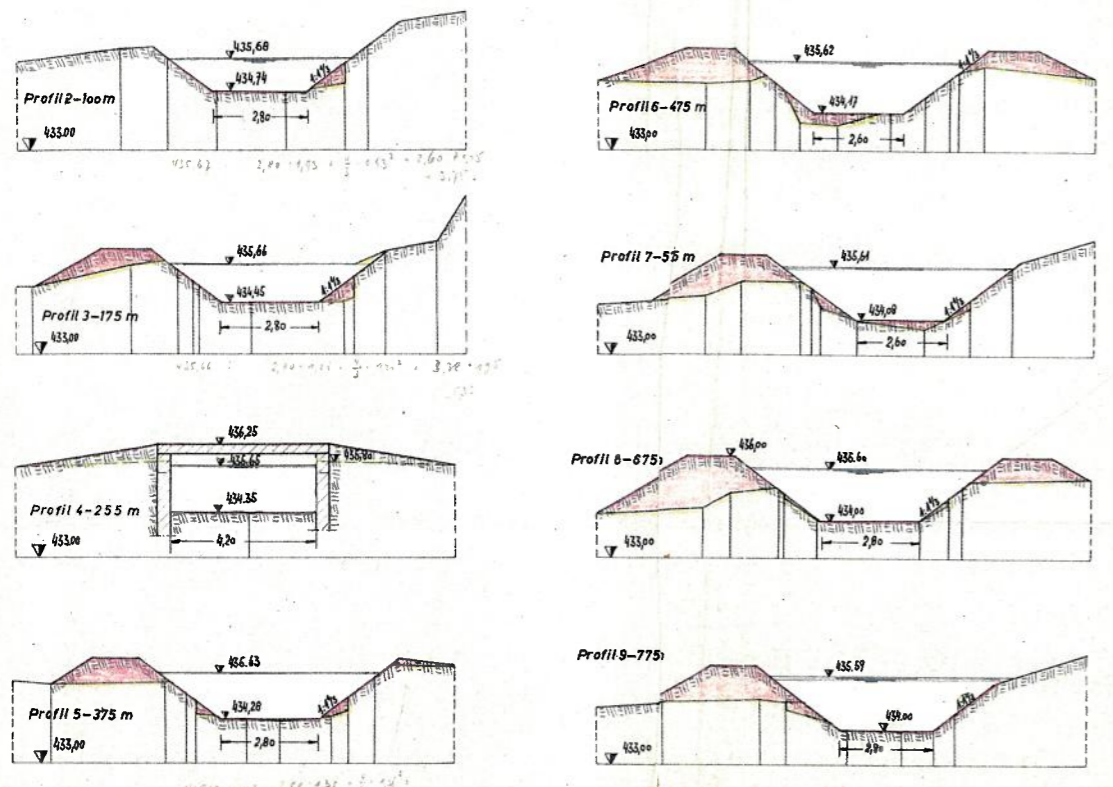


Geprüft
 Der amtl. Sachb. *[Signature]*
 22. Mai 1962
 Wasserwirtschaftsamtsamt

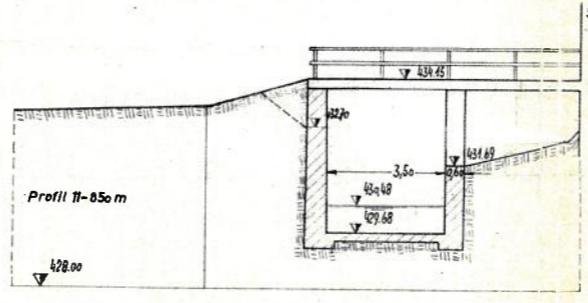
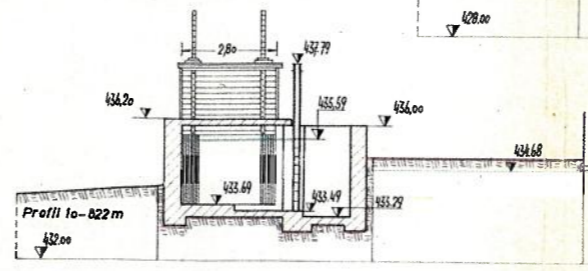
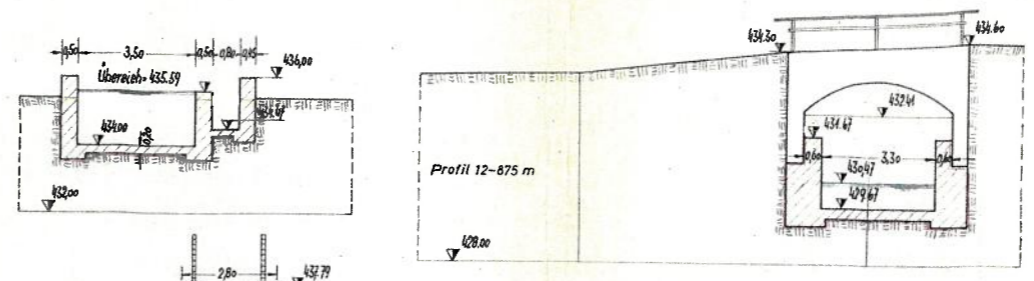
I/348a

Dipl.-Ing. (FH) Günther Hartmann, Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau, Heckenweg 10, 83370 Seon, Telefon: 08667-7544, e-mail: mail@hartmann-hydro.de

Anlage 6a



Schnitt E-E



Tekturplan zur Zeichnung 1/349
Stau und Triebwerksanlage
 am Walder Mühlbach des Herrn
 Stefan Maderlechner Lindachmühle
 Gde. Wald/Alz

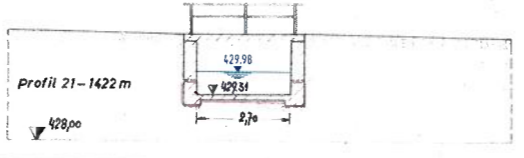
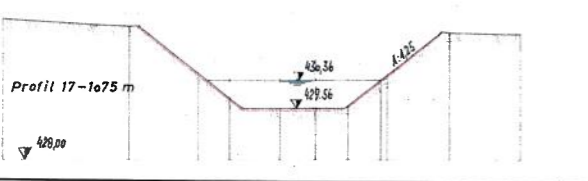
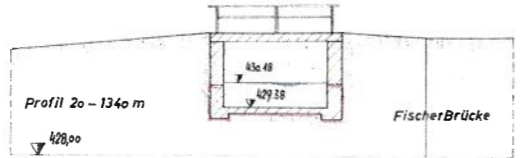
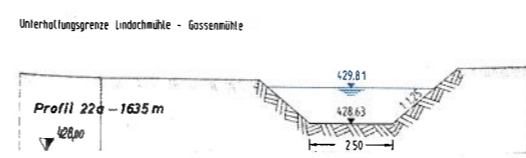
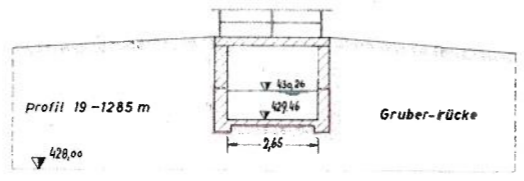
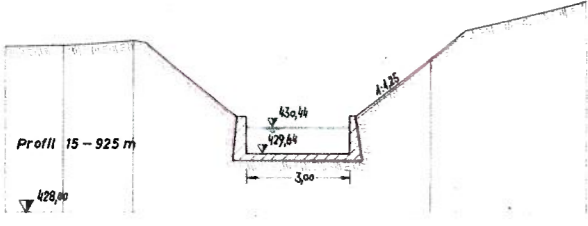
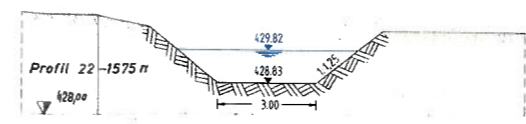
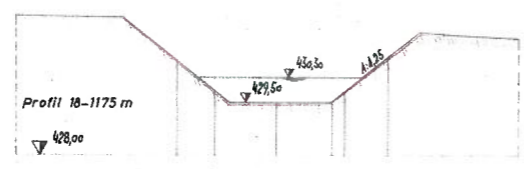
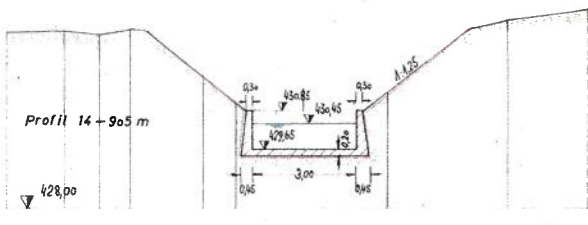
Querschnitte

M=1:100

Lindachmühle, den 26.7.1962 Bamberg, den 17.2.1962
 Der Besitzer: *Stefan Maderlechner*
 Der Planfertiger: **Ing.-Büro H. Heinle BÄMBERG**
 Geprüft: **Der amtl. Sachverständige Traunstein, den 22. MAI 1962 Wasserwirtschaftsamt/Wasserbau 1/349a**

Hinweis zum verwendeten Höhensystem:
 Alle Höhenangaben im "vorläufigen System" Aus dem Bescheid vom 04.07.1994 (H. 2) zur Umrechnung des "vorläufigen Systems in das DHNN 12:
 Die Höhenangaben im Bescheid und in den zugehörigen Planbeilagen sind um jeweils 0,06 m zu reduzieren, um die Maße an das neue amtliche Vermessungssystem anzupassen (§ 8 Abs. 1 Satz 1 WHG). Bauliche Veränderungen der Wasserkraftanlage oder Änderungen der Stauhöhe in der Natur sind damit nicht verbunden.
 Umrechnung am Beispiel des naheliegenden Höhenfestpunktes 7841 2153
 DHNN 12 44.1576 mÜNN
 DHNN 2016 44.1543 mÜNN
 Durch die Subtraktion von 0,036 m (36 mm) vom Wert für DHNN 2016 System erhält man den Wert für DHNN 12.

Antragsteller: Gerhard Steiner-Köberl, Lindach 49 1/2, 84518 Garching a.d. Alz													
Unternehmen: Antrag auf Bewilligung für den Betrieb der Stau- und Triebwerksanlage "Lindachmühle" am Walder Mühlbach in Lindach, Gemeinde Garching a.d. Alz, Landkreis Altföhring													
Stau- und Triebwerksanlage Lindachmühle - Walder Mühlbach	<table border="1"> <tr> <th>Gezeichnet</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td><i>Stefan Maderlechner</i></td> <td>26.07.1962</td> <td>G. Maderlechner</td> </tr> <tr> <th>Geprüft</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>H. Heinle</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Gezeichnet	Datum	Name	<i>Stefan Maderlechner</i>	26.07.1962	G. Maderlechner	Geprüft			<i>H. Heinle</i>		
Gezeichnet	Datum	Name											
<i>Stefan Maderlechner</i>	26.07.1962	G. Maderlechner											
Geprüft													
<i>H. Heinle</i>													
Oberwasserkanal Querschnitte	<table border="1"> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Gezeichnet</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Geprüft</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Index	Datum	Gezeichnet	Art der Änderung	Geprüft							
Index	Datum	Gezeichnet	Art der Änderung	Geprüft									
Maßstab: 1 : 100 Beilage: 7.1 Auftragsnummer: 6523 Plan Nr. 05													



Tekturplan zur Zeichnung 1/350
Stau- und Triebwerksanlage
 am Walder Mühlbach des Herrn
 Stefan Maderlechner Lindachmühle
 Gde. Wald / Alz
Querschnitte



Lindachmühle, den 26.9.12 Bamberg, den 17.2.1962
 Der Besitzer: Der Planfertiger:
 Ing.-Büro H. Heinle
 BAMBERG

Geprüft
 Der amt. Sachverständige
 Trautwein, den 22. MAI 1962
 Wasserwirtschaftsamt

1/350a

Hinweis zum verwendeten Höhensystem:
 Alle Höhenangaben im "vorläufigen System"
 Aus dem Bescheid vom 04.07.1994 (H. 2.) zur Umrechnung des "vorläufigen Systems in das DHHN12:
 Die Höhenangaben im Bescheid und in den zugehörigen Planbelegungen sind um jeweils 0,06 m zu reduzieren, um die Maße an das neue amtliche Vermessungssystem anzupassen (§ 8 Abs. 1 Satz 1 WBG). Bauliche Veränderungen der Wasserkraftanlage oder Änderungen der Stauhöhe in der Natur sind damit nicht verbunden.
 Umrechnung am Beispiel des naheliegenden Höhenfestpunktes 7841 2153
 DHHN12 44 1,576 mÜNN
 DHHN2016 44 1,543 mÜNN
 Durch die Subtraktion von 0,030 m (30 mm) vom Wert DHHN12 erhält man den Wert für DHHN2016
 Durch die Subtraktion von 0,090 m (90 mm) vom Wert des "vorläufigen System erhält man den Wert für DHHN2016.

Auftraggeber:		Gerhard Steiner-Köberl, Lindach 49 1/2, 84518 Garching a.d. Alz	
Unternehmen:		Antrag auf Bewilligung für den Betrieb der Stau- und Triebwerksanlage "Lindachmühle" am Walder Mühlbach in Lindach, Gemeinde Garching a.d. Alz, Landkreis Altdorfing	
Stau- und Triebwerksanlage Lindachmühle - Walder Mühlbach		Datum	Name
Unterwasserkanal Querschnitte		26.09.2012	H. Heinle
Maststab:		1 : 100	
Änderung		Index	Datum
Gezeichnet		Art der Änderung	
Geprüft:		Geprüft:	
Dipl.-Ing. (FH) Günther Hartmann Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau		Beilage: 7.2	
Heckenweg 10, 83370 Seem, Tel. 09667 / 7544 Fax 09667 / 891292 mail@hartmann-hydra.de www.hartmann-hydra.de		Auftragsnummer: 0523	
H/B - 297 / 944 (0,28m²)		Plan Nr. 06	