



Gelände vorh. UG	m +NN	12,70	12,70	12,56	12,56	14,69	14,72	14,71	12,48	11,97	12,12	12,26	12,41	12,37			
Gelände li gepl. UG	m +NN		13,90		12,70	12,70	14,71		12,60	12,35	12,14	12,14					
Gelände re gepl. UG	m +NN		12,75		12,72	12,70	14,71		12,90	12,90	12,78	12,72					
Sohle gepl. UG	m +NN	12,25	12,16		11,96	11,93	11,80	11,78		11,64	11,47	11,38	11,27	11,21			
Station vorh.	m	28+673	28+625				28+795	28+794	28+790		28+735		28+717	28+696			
Station gepl. UG	m		28+839	28+831		28+815	28+811		28+764	28+762	28+775		28+762	28+755	28+745	28+735	

Projekt:
**Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
 der Drepte bei Brockmannsmühlen**

Plan:
**Längsschnitt
 Brockmannsmühlen
 Station 28+695 bis 28+872**

	Name:	Datum:
bearbeitet	U. Schmida	06.07.2012
gezeichnet	S. T. Smit	06.07.2012
geprüft	U. Schmida	06.07.2012

1. Änderung		
2. Änderung		



ingenieurgesellschaft
agwa

Im Moore 17 D
 30167 Hannover
 Tel. 0511/33 89 5-0
 Fax 0511/33 89 550
 www.agwa-gmbh.de
 info@agwa-gmbh.de

Maßstab:
**1 : 500 /
 1 : 5**

Anlage:
4.1