













Legende

Allgemeine Angaben

-  Gebäude
-  Flurkarte

Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung

- Wassertiefen beim Istzustand beim HQ₁₀₀ [m]
-  über 2,00
 -  bis 2,00
 -  bis 1,75
 -  bis 1,50
 -  bis 1,25
 -  bis 1,00
 -  bis 0,75
 -  bis 0,50
 -  bis 0,25
-  Umring Untersuchungsgebiet



Vorhaben: Hydraulische Berechnung und Ermittlung von Überschwemmungsgebieten am Starzelbach		Projekt-Nr.: ea-Alling_001-01		
Gemeinde: Alling		Anlage: 1		
Landkreis: Fürstentum Fürstentum		Plan-Nr.: H 401 - 2		
Maßstab:	Überschwemmungsflächen beim HQ₁₀₀ Istzustand - Lageplan 2	Datum	Name	
1 : 2.500		entw.	Okt. 2009	Lesani
		gez.	Okt. 2009	De Pol
Vorhabensträger: Gemeinde Alling Am Kirchberg 6 82239 Alling		Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	
		09.10.2009		