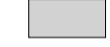







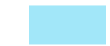




Legende


Allgemeine Angaben

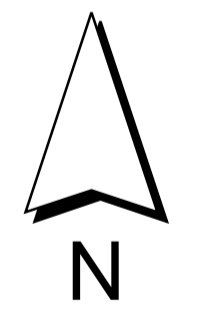
-  Gebäude
-  Flurkarte

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		Landkreis: Fürstentum Fürstentum	
Anlage: 1		Plan-Nr.: H 401 - 1	
Maßstab:	Überschwemmungsflächen beim HQ₁₀₀ Istzustand - Lageplan 1	Datum	Name
1 : 2.500		entw.	Okt. 2009 Lesani
		gez.	Okt. 2009 De Pol
		gepr.	09.10.2009
Vorhabensträger: Gemeinde Alling Am Kirchberg 6 82239 Alling		Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82278 Eching am Ammersee	
Datum	Unterschrift	09.10.2009 Datum	Unterschrift