

Legende

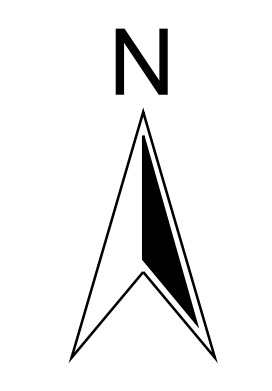
- Gebäude
- Flurstücke mit Flurstücksnummern
- Eindeichung

**Intensität Überschwemmung
Vergleich Plan-Zustand - Ist-Zustand**

- $d < -0,20\text{ m}$
- $-0,20\text{ m} \leq d < -0,05\text{ m}$
- $-0,05\text{ m} \leq d < -0,01\text{ m}$
- $-0,01\text{ m} \leq d < 0,01\text{ m}$
- $0,01\text{ m} \leq d < 0,05\text{ m}$
- $0,05\text{ m} \leq d < 0,10\text{ m}$
- $0,10\text{ m} \leq d < 0,20\text{ m}$
- $0,20\text{ m} \leq d$

Legende der geplanten Maßnahmen

- Dammkörper geplante St 2117
- Abgrabung
- Eindeichung durch Höherlegung Wege
- Durchlass



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	Einarbeitung Tekturen gemäß Detailpläne (Unterlage 7)	März 22	Diel
a	Aktualisierung Bestand	Nov 19	Diel

Erwerbsbearbeitung:	GESELLSCHAFT:	VERTRÄG:	Regensburg, den	29. Januar 2008	Proj. Nr.	7R 2767011
KEMPA	83051 LUDWIGSMARKT 100 93059 Regensburg	0941 / 83059420				
bearbeitet	Jan 08	K.-H. Diehl / J. Schmid				
gezeichnet	Jan 08	M. Högl				
geprüft	Jan 08	K.-H. Diehl				

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Passau

Stadt Pocking
Blatt Nr.: 13.2
7N

PLANFESTSTELLUNG-TEKTUR

St 2117 - Ortsumgehung Pocking /
Neubau der Rottbrücke Aumühle

Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+865
Str.-km 29.46 bis Str.-km 34.33

Lageplan V 9
Vergleich Plan-Ist
Maßstab 1 : 2.000

Aufgestellt: Stadt Pocking, den 29.01.2008
geprüft: Stadt Pocking, den 26.07.2008

gezeichnet: Stadt Pocking, den 26.07.2008
geprüft: Stadt Pocking, den 26.07.2008

gez. Wurka
St. Bauamt

gez. Jakob
St. Bauamt

gez. Diehl
St. Bauamt

gez. Diehl
St. Bauamt