



Legende

- Gebäude
- Flurstücke mit Flurstücksnummern

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



Geplante Rottbrücke
4-Feld Brücke
Lichte Weite <math>< 100 \text{ m}</math>

Flutdurchlässe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

INGENIEUR-GESELLSCHAFT **KEMPA** 67071 Ludwigshafen/RH
 Niederlassung REGENSBURG
 93059 Regensburg - Badstr. 54 - Tel 0941/82999 - Fax 0941/82880
 Regensburg, den 23. Januar 2008

Maßstab: 1:2000

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Passau

PLANFESTSTF

St2117 - Ortsum-
Neubau der R
Bau-km 0+
Str.-km 29,...

Lageplan V 5 neu
Vergleich Plan - Ist
Maßstab 1 : 2000

Aufgestellt: 29.01.2008
 Gepr.: Jan. 08
 Reg.-Nr.: ...