

## Legende

Erosionsgefahr (gem.: geoportal.bayern.de)		
hohe Gefahr	Gefahr	keine Gefahr

### Eintragsquellen

- Stoffeinträge aus Ackerflächen in ein Gewässer über eine bewirtschaftungsbedingte Abflussrinne am Ackerrand
- Stoffeinträge aus Ackerflächen in ein Gewässer durch geländebedingten freien Abfluss
- Stoffeinträge aus Ackerflächen in einen Straßengraben
- Stoffeinträge aus Ackerflächen in einen Bach
- Stoffeinträge aus intensiv bewirtschaftetem Grünland in einen Straßengraben
- Stoffeinträge aus intensiv bewirtschaftetem Grünland in einen Bach
- ▶ gravierender Bodenabtrag (Geländebeobachtung)
- H bekannte Stellen mit Überflutungsgefahr

### Handlungsfelder

- 1** Nummer des Handlungsfeldes
- 1: Kühnhausener Weiher
  - 2: Flächen zwischen Kühnhäusern und Dorfacker
  - 3: Rückhalt Einzugsgebiet nordöstlich Dorfacker
  - 4: Forstwege als Dämme nutzen
  - 5: Seitentäler unterhalb Ampertshausen
  - 6: Wiesenstraße vor Neubaugebiet Thalhausen
  - 7: Intensive Agrarflur bei Hohenbachern und im Nordwesten
- (ausführliche Erläuterung des jeweiligen Handlungsfeldes siehe Text)

### Sonstiges

- Gewässer
- Wald/Biotop
- Siedlungs- und Verkehrsflächen
- Grenze des Einzugsgebietes

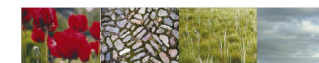
Projektleitung:  
Landschaftspflegeverband Freising



Im Auftrag des  
Amtes für Ländliche Entwicklung  
in Oberbayern



Kartenerstellung:  
Dipl. Ing. Angelika Ruhland



**boden:ständig**  
im Landkreis Freising

**Projektgebiet: Thalhauser Graben**

Gemeinden Kranzberg, Kirchdorf a.d. Amper  
und Stadt Freising

Karte 8

**Handlungsfelder**

M 1: 25 000

Datum: 10.12.2015