



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: Seitental im Oberlauf
 - 2: Talwiesen am Ambacher Bach
 - 3: Teileinzugsgebiet Seer/Seeberg
 - 4: Rückhalt im Tal verbessern
 - 5: Talwiese am Ambacher Bach
 - 6: Flächen am Ambacher Bach, südliches und nördl. Teileinzugsgebiet
 - 7: Ackerflächen in der Amperau (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
Oberbayern



Kartenerstellung:
Dipl. Ing. Angelika Ruhland



boden:ständig

im Landkreis Freising

Projektgebiet: Ambacher Bach

Gemeinden Wang, Zolling, Haag a. d. Amper
und Stadt Moosburg

Karte 8

Handlungsfelder

M 1: 25 000

Datum: 29.12.2015