



LANDSCHAFTS  
PFLEGEVERBAND  
Rottal-Inn

# Wasserrahmenrichtlinie - boden:ständig



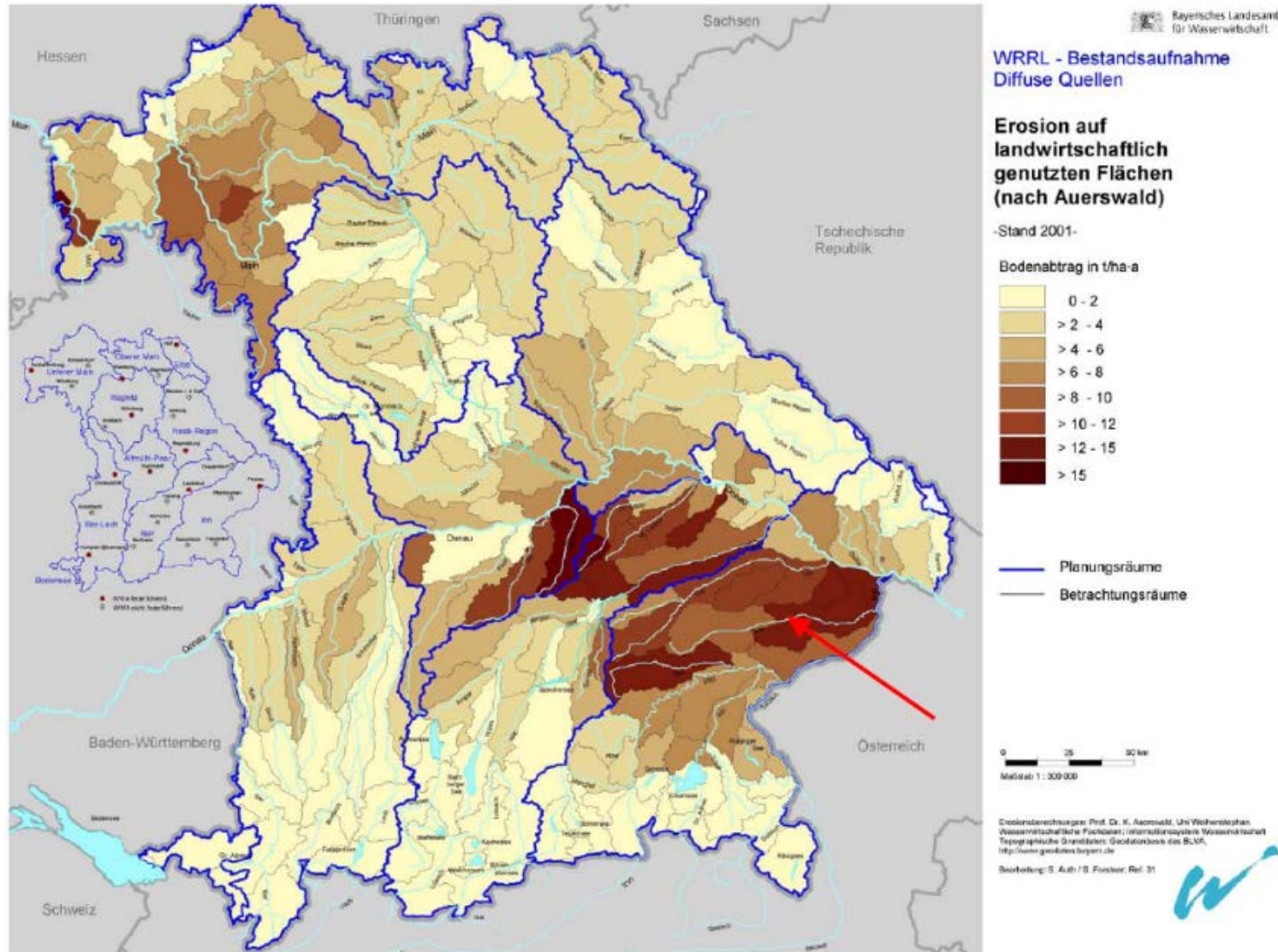
## Typisch Rottal-Inn - unser Landschaftsideal















## Entwicklung der Flächennutzung im Landkreis Rottal-Inn der letzten 40 Jahre

**Landwirtschaftliche Fläche: 82 Tsd ha => 75 Tsd ha**

**davon Acker: 46 Tsd ha => 55 Tsd ha**

**Anteil Mais 9 Tsd ha => 26 Tsd ha**

**davon Grünland: 36 Tsd ha => 20 Tsd ha**

**Landschaftspflegeflächen (z.T. LW-genutzt): 150 ha**

**Gesamtfläche Landkreis: 120.000 ha**



## Die Realität...





## Die Realität...







## ...und die Konsequenzen











**...und die Konsequenzen**







## ...und die Konsequenzen







**...und die Konsequenzen**





**...und die Konsequenzen**







## ...und die Konsequenzen



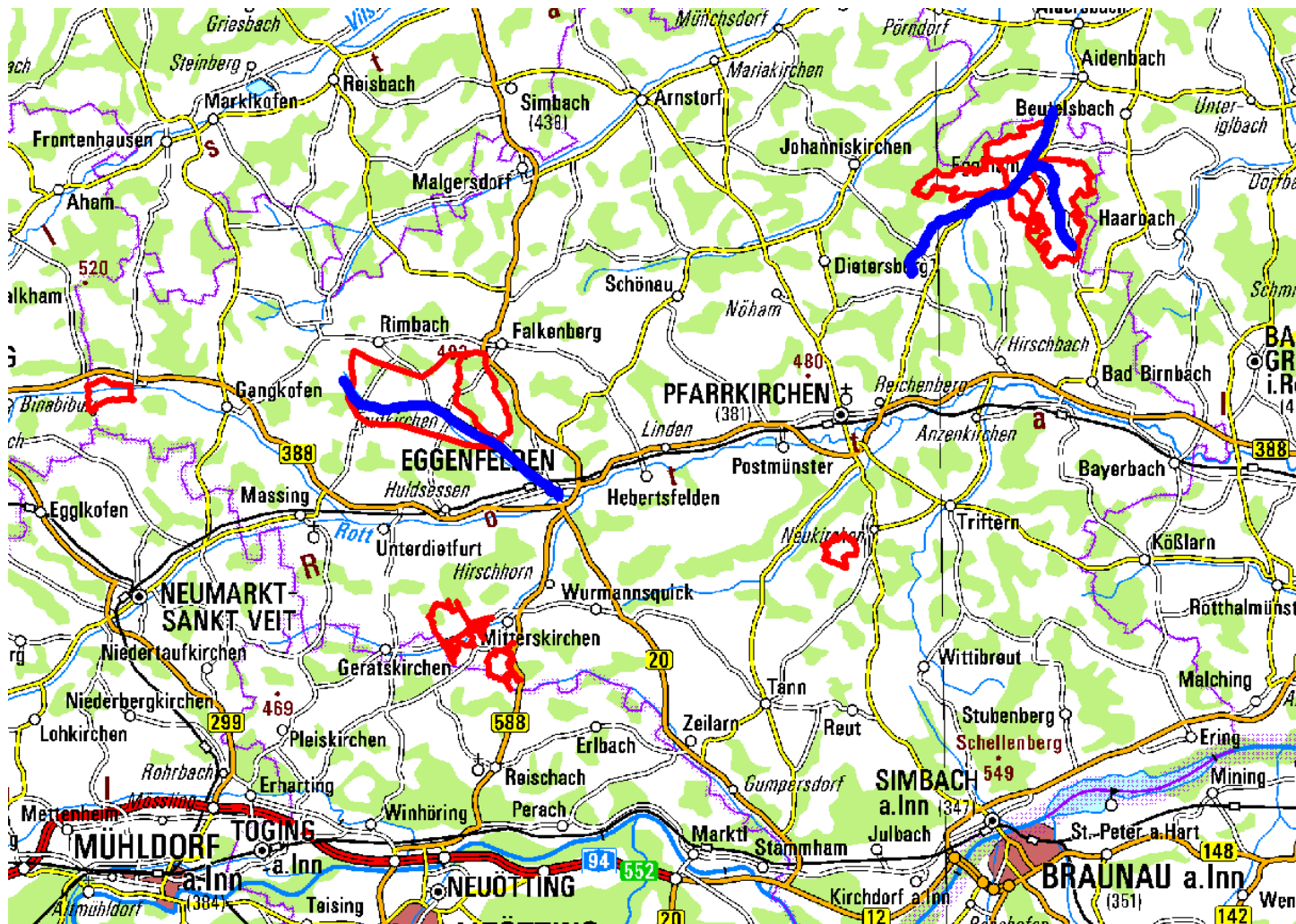




## ...und die Konsequenzen







## Projekte im Landkreis:

### Hochwasserschutz:

- u.a. Kothbach, Aldersbach

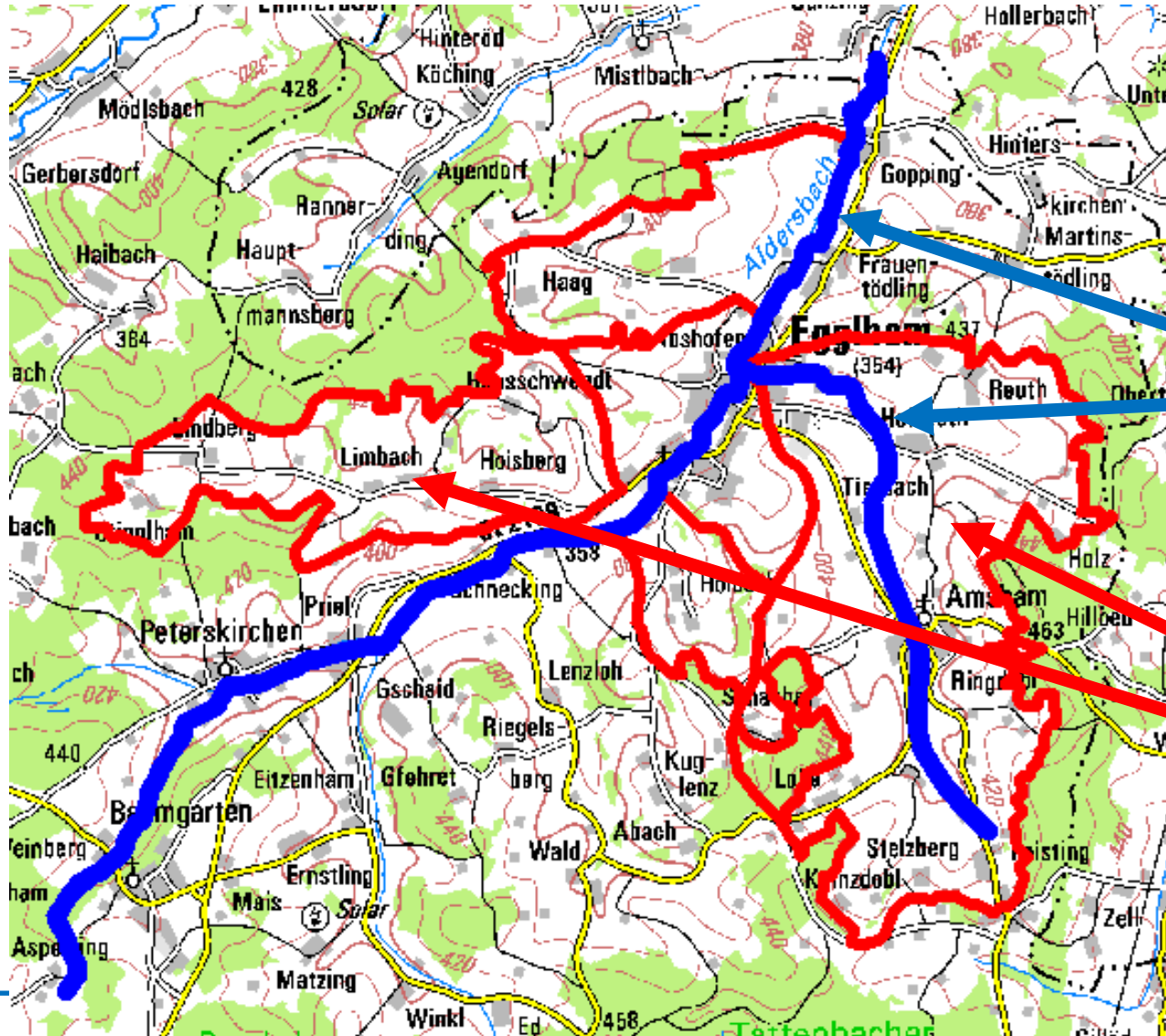
### Wasserrahmenrichtlinie:

- u.a. Mertsee, Kothbach, Aldersbach, Kollbach

### Boden:ständig:

- Egglham (EG Kothbach, Aldersbach)
- Mitterskirchen
- Dirnaich (Gangkofen)
- Eisbach (Nebenlauf der Mertsee, Eggenfelden)
- Immelsham (Triftern)





## Projekte in Egglham:

### Integriertes Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept mit Umsetzungskonzept:

- Aldersbach
- Kothbach

### Boden:ständig:

- Egglham (aktuell laufend),
- Schwerpunktgebiet EG Kothbach,
- keine starren Gebietsgrenzen





## Beteiligte Partner

### A) Wasserrahmenrichtlinie

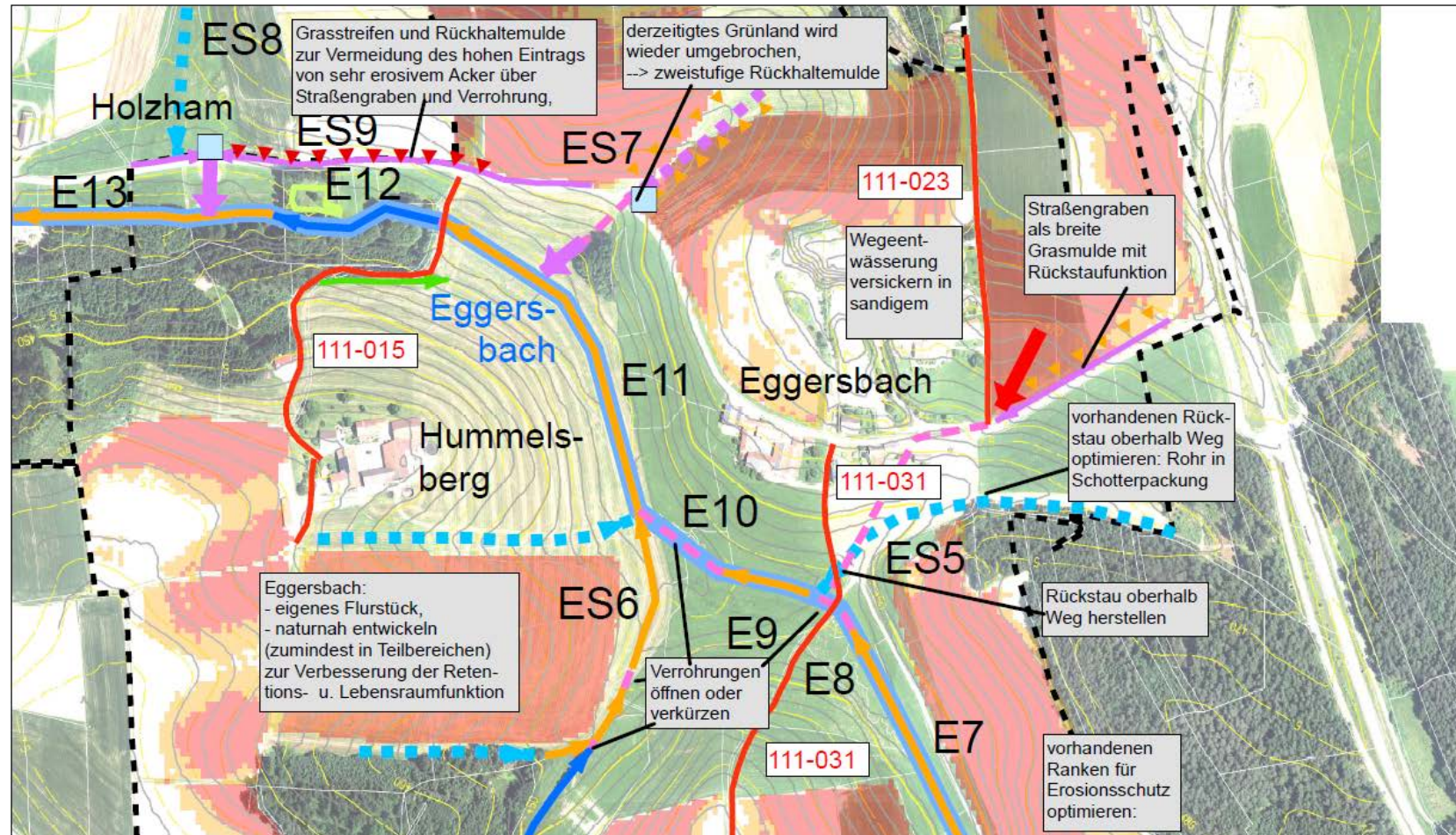
- Wasserwirtschaftsamt (Genehmigungsbehörde)
- Gemeinden
- Landschaftspflegeverband (interkommunale Koordinierung, Maßnahmenumsetzung)
- Planungsfirmen
- Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
- **Anlieger, Grundstückeigentümer**

### B) boden:ständig

- Amt für ländliche Entwicklung (Genehmigungsbehörde, Flurbereinigung)
- Landschaftspflegeverband (Generalkoordinator b:s-Projekte im Landkreis)
- Planungs- und Beratungsfirmen
- Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (Bodenschutz, landwirtschaftliche Beratung)
- **Landwirte und Grundstückeigentümer**



## Bewertungskarten zur Erfassung der Stoffströme mit Maßnahmentypen





## boden:ständig

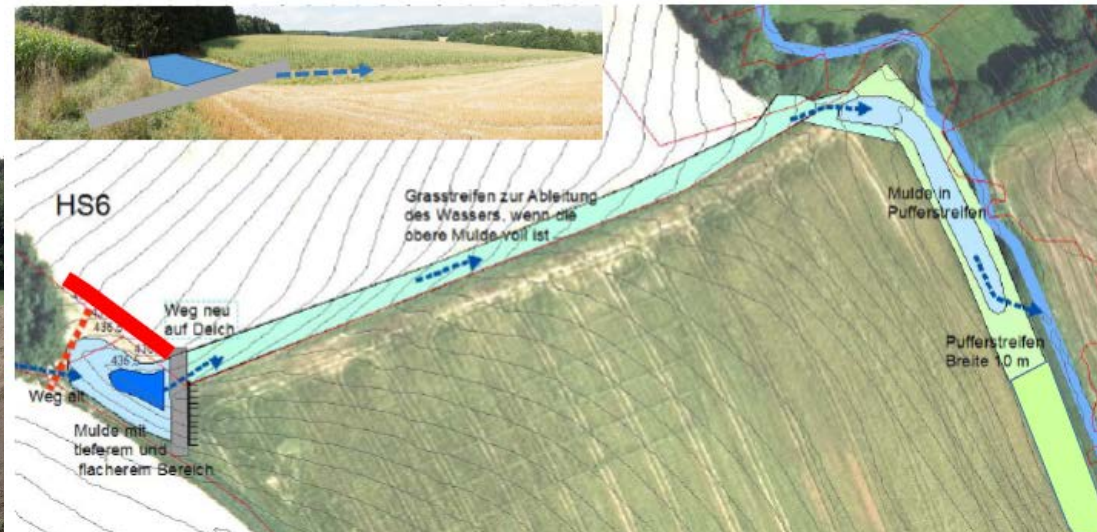
### Maßnahmenplanung



LANDSCHAFTSBÜRO Pinkl-Riedel-Theurer

boden:ständig – Mitterskirchen-Nord  
Rückhaltemulden

Bereich Habach Mitte-West (Mayrhofer Feld?)



Die Fläche der oberen Mulde beträgt 160 m<sup>2</sup>, bei einer durchschnittlichen Tiefe von 0,75 m → 120 m<sup>3</sup> Rückhaltevolumen



## Bewirtschaftungsverfahren spielen eine Rolle





**Unser Ideal –  
nicht aus den Augen verlieren!**

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

