

## Legende

-  Gemeindegrenze
-  Gewässer
-  Wald

## Bioenergieanlagen

-  Biogasanlage
-  Heizwerk Holz > 50 kW

## Grundlagen Boden

### landwirtschaftliche Nutzfläche mit Acker-/Grünlandzahl

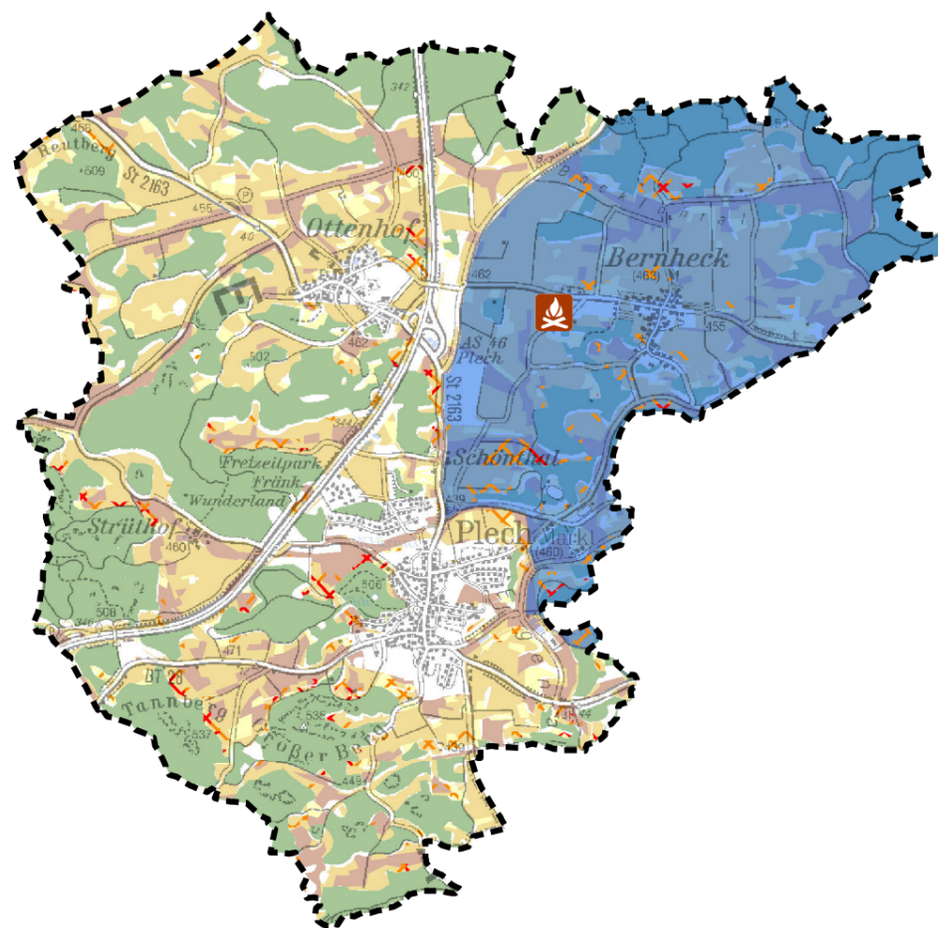
-  0-30
-  31-50
-  51-74

## Erosionsgefährdung

-  mittel (2 - < 3 t pro ha und Jahr)
-  hoch (3 - 6 t pro ha und Jahr)
-  sehr hoch (> 6 t pro ha und Jahr)

## Grundlagen Wasser

-  Wasserschutzgebiet



## Datenquellen

- Gemeindegrenze, Wasserschutzgebiete: Regierung von Oberfranken, 2010
- Wald, Siedlungen, Gewässer, Infrastruktur: Topographische Karte 1:50.000, Bay. Landesvermessungsamt 2006
- Bioenergieanlagen: eigene Recherche, kommunale Angaben, Projektmanagement Bioenergie-Region, EEG-Anlagenregister ( 2010/11)
- Acker- und Grünlandzahl: Bodenschätzungskarte, Bayerisches Landesamt für Steuern
- Erosionsgefährdung: Erosionsatlas Bayern, Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft, 2008
- Überschwemmungsgebiete: © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de, Überschwemmungsgebiete und wassersensible Bereiche, AZ:14-0126-56165/2011

  	<b>3</b>
Kulissenplan Bioenergie - Energie, Nahrung, Natur	
<b>Grundlagen Boden und Wasser</b>	M 1:40.000 Stand Dez. 2011
<b>Markt Plech</b>	
landimpuls GmbH, Bayernstraße 11, 93128 Regenstein, Tel. (09402) 94828-0, Fax 94828-9, info@landimpuls.de	