

Erosionsatlas Bayern

Mittlerer, langjähriger Bodenabtrag von Acker- flächen

Abtrag je Gemeinde

(t/ha*a)

 <= 2

 > 2 - 4

 > 4 - 6

 > 6

 Gemeinden ohne Ackernutzung

Die Karte zeigt den mittleren, lang-
jährigen Bodenabtrag von Acker-
flächen unter den Bewirtschaftungs-
verhältnissen von 2013.

Der Bodenabtrag durch Wassererosion,
mit dem im langjährigen Mittel zu
rechnen ist (in Tonnen je Hektar und
Jahr), wurde aus allen sechs ABAG-
Faktoren (R*K*S*L*C*P) berechnet.
Die Darstellung bezieht sich auf die
Gefährdung der Ackerflächen, auch
wenn diese nur einen kleinen Anteil an
der landwirtschaftlichen Nutzfläche je
Gemeinde ausmachen
(z.B. Alpenvorland, Bayerischer Wald).

Datengrundlage:

Bayer. StMELF: Invekos 2013

Bayer. Vermessungsverwaltung: DGM10,
Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de)

Bearbeitung:
IAB 1a, M. Treisch
23.01.2015

