

Erosionsatlas Bayern

Gemeinde Berg b. Neumarkt i.d.Opf.

 Landschaftselemente

 Ackerschläge 2020

L-Faktor 2018

Value

 lang/konzentriert

 kurz

Der Hanglängenfaktor (L-Faktor) der Allgemeinen Bodenabtragsgleichung (ABAG) kennzeichnet die erosive Hanglänge von Ackerflächen. Der L-Faktor ist umso höher je mehr Wasser sich hangabwärts ansammelt und eignet sich daher zum Identifizieren von konzentrierten Abflusswegen (Mulden) und deren Austrittsstellen von der Ackerfläche in angrenzende Flächen. Der L-Faktor wurde für zusammenhängende Acker-Feldblöcke berechnet. Landschaftselemente wirken Hanglängen verkürzend.

Erosionsatlas Bayern Hanglänge und Fließwege im Acker (L-Faktor)

Bearbeitung:
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
IAB 1a

Datum: 04.08.2022



0 500 1.000 2.000 3.000 Meter

Datengrundlage:
StMELF: Invekos 2020
LDBV: Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de)

