

## Neue Kartenviewer „Erosionskulisse Wasser“ und „Erosionskulisse Wind“

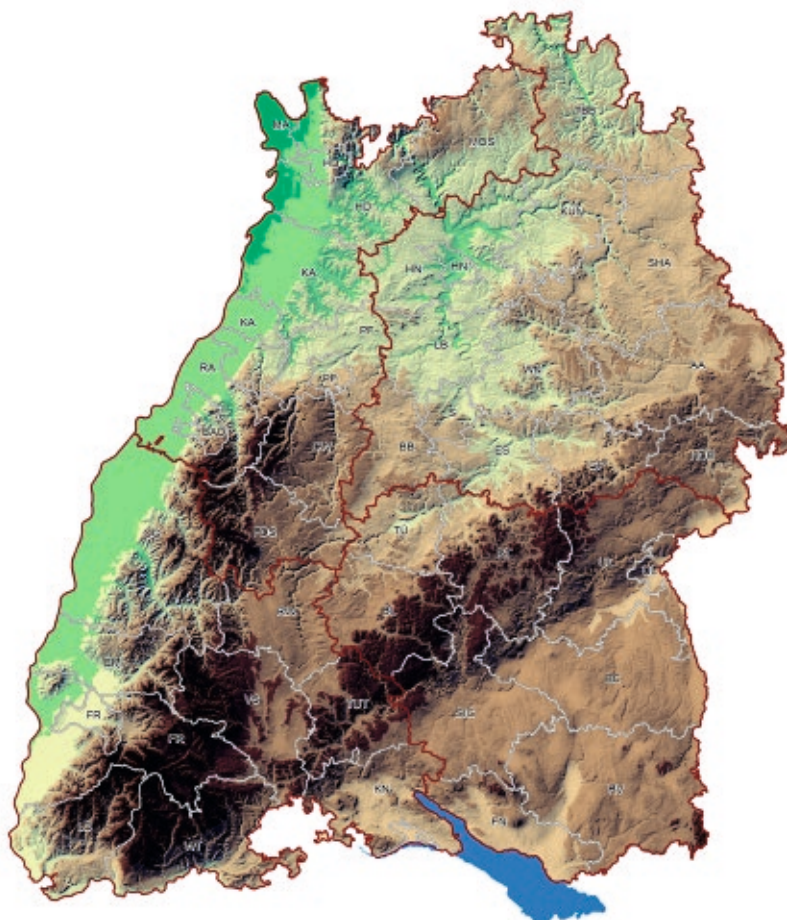
Seit 2010 richten sich die nach Cross Compliance (CC) einzuhaltenden Erosionsschutzmaßnahmen nach dem Grad der Erosionsgefährdung. Über die Einteilung der Flurstücke im CC-Erosionskataster wird im Rahmen des Gemeinsamen Antrags (GA) über FIONA informiert.

Ergänzend hat die LEL zwei neue [Kartenviewer](#) zum Abruf der Erosionskulissen eingerichtet, die nun im Infodienst auf den Seiten des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz verlinkt sind.

Die Kartenviewer informieren über die aktuelle Einstufung der erosionsgefährdeten Ackerflächen im CC-Erosionskataster. Dabei wird in drei Wassererosionsgefährdungsklassen ( $CC_{Wasser0}$  bis  $CC_{Wasser2}$ ) und zwei Winderosionsgefährdungsklassen ( $CC_{Wind0}$  und  $CC_{Wind1}$ ) unterschieden.

Flurstücke mit Grünland-, Dauerkultur-, Streuobst- und Erwerbsobstflächen sind nicht betroffen, solange kein Wechsel zur Ackernutzung erfolgt.

Die Kartenviewer sind Teil des Kartendienstes [LEL Maps](#). Sie sind für jedermann abrufbar. ■



<b>Wassererosions- gefährdungsklasse</b>	$CC_{Wasser0}$	keine Erosionsgefährdung
	$CC_{Wasser1}$	Erosionsgefährdung
	$CC_{Wasser2}$	hohe Erosionsgefährdung
<b>Winderosions- gefährdungsklasse</b>	$CC_{Wind0}$	keine Erosionsgefährdung
	$CC_{Wind1}$	Erosionsgefährdung

Harald Beck  
LEL Schwäbisch Gmünd  
Tel. 07171/ 917432  
[harald.beck@lel.bwl.de](mailto:harald.beck@lel.bwl.de)