

## **Umsetzung der Düngeverordnung (DüV) Flächen in Nitrat-Gebieten mit unter 550 mm mittlerem Jahresniederschlag im Landkreis Mittelsachsen**

Neben anderen zusätzlichen Maßnahmen für Flächen in den Nitrat-Gebieten nach SächsDüReVO gilt nach § 13a Absatz 2 Nr. 7 DüV:

Eine Stickstoff-Düngung zu Kulturen mit Aussaat/Pflanzung nach 01.02. ist nur erlaubt, wenn im Herbst eine Zwischenfrucht (ohne Umbruch vor dem 15.01.) angebaut wurde oder die Vorkultur nach dem 01. Oktober geerntet wurde.

**Das Verbot gilt nicht für Flächen in Gebieten mit weniger als 550 mm Jahresniederschlag im langjährigen Mittel.**

Die Beschränkung der N-Düngung von Sommerkulturen in Nitrat-Gebieten gilt nicht für Flächen in Gebieten mit weniger als 550 mm Jahresniederschlag im langjährigen Mittel.

Auf Grundlage der Daten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) wurden im Freistaat Sachsen die Flächen, die nach aktuell gültiger Gebietsausweisung als Nitrat-Gebiet nach SächsDüReVO ausgewiesen sind **und** die weniger als 550 mm mittleren Jahresniederschlag (2011 – 2020) aufweisen für den

Landkreis **Mittelsachsen** und Landkreis **Sächsische Schweiz-Osterzgebirge** auf Basis der Feldblöcke identifiziert und nachfolgend aufgeführt.

Zu beachten ist, dass sich diese Flächenzuordnung in den folgenden Jahren durchaus ändern kann, z.B. durch Aktualisierung der Mittelwerte auf Grundlage der amtlichen Niederschlagsdaten und/oder bei erforderlicher Änderung der Flächenkulisse Nitrat-Gebiete nach SächsDüReVO.

Auf diesen Feldblöcken nach aktueller Veröffentlichung ist somit nach § 13a Absatz 2 Nr. 7 DüV die N-Düngung von Sommerkulturen bei Einhaltung des ermittelten N-Düngebedarfs auch ohne Zwischenfruchtansaat im vorangegangenen Herbst möglich. Die Vorgabe zur Reduzierung der N-Düngung um 20 % zum Düngebedarf in den Nitrat-Gebieten ist zu beachten.

Der Anbau von Zwischenfrüchten ist, soweit möglich, dennoch auch hier aus acker- und pflanzenbaulicher Sicht und im Hinblick auf bestmöglichen Erosions- und Gewässerschutz dringend zu empfehlen.

Bearbeiter: Dirk Gersten  
Abteilung/Referat: Landwirtschaft/Pflanzenbau  
E-Mail: dirk.gersten@smekul.sachsen.de  
Telefon: 035242 631-7202  
Redaktionsschluss: 29.11.2022  
Internet: www.lfulg.sachsen.de

**Flächen im Nitratgebiet mit unter 550 mm Jahresniederschlag  
Landkreis Mittelsachsen und Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge**

Lang-FLIK	Kurz-FLIK	Lang-FLIK	Kurz-FLIK	Lang-FLIK	Kurz-FLIK
<b>Mittelsachsen</b>		DESNLI0720235696	GL-072-235696	<b>Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</b>	
DESNLI0210011569	AL-165-11569	DESNLI0790236367	GL-086-236367	DESNLI0350094247	AL-161-94247
DESNLI0210016749	AL-206-16749	DESNLI1350254770	GL-215-254770	DESNLI0480197585	AL-128-197585
DESNLI0210021716	AL-18A-21716	DESNLI1560272225	GL-195-272225	DESNLI16A0280593	AL-218-280593
DESNLI0220011299	AL-180-11299	DESNLI1620273805	GL-162-273805		
DESNLI0240011554	AL-182-11554	DESNLI1640275885	GL-196-275885		
DESNLI0240011714	AL-182-11714	DESNLI1720295637	GL-213-295637		
DESNLI0250011866	AL-169-11866	DESNLI1980298189	GL-198-298189		
DESNLI0260011625	AL-152-11625	DESNLI2100304421	GL-210-304421		
DESNLI0270011283	AL-160-11283	DESNLI2190304422	GL-219-304422		
DESNLI0270011419	AL-178-11419				
DESNLI0270011646	AL-160-11646				
DESNLI0270012278	AL-192-12278				
DESNLI0280011528	AL-179-11528				
DESNLI0280012109	AL-179-12109				
DESNLI0280012192	AL-202-12192				
DESNLI0290011805	AL-187-11805				
DESNLI02A0011332	AL-188-11332				
DESNLI02A0011375	AL-188-11375				
DESNLI02A0011885	AL-188-11885				
DESNLI02A0012036	AL-131-12036				
DESNLI0300012341	AL-167-12341				
DESNLI0310011984	AL-216-11984				
DESNLI0330011705	AL-16A-11705				
DESNLI0350011843	AL-074-11843				
DESNLI0360011434	AL-210-11434				
DESNLI0360011717	AL-194-11717				
DESNLI0380011783	AL-171-11783				
DESNLI0650228007	AL-138-228007				
DESNLI1640273804	AL-164-273804				
DESNLI1670275539	AL-199-275539				
DESNLI1740295636	AL-199-295636				
DESNLI2120304156	AL-212-304156				
DESNLI0200012022	GL-196-12022				
DESNLI0200012225	GL-196-12225				
DESNLI0210011876	GL-213-11876				
DESNLI0230012624	GL-062-12624				
DESNLI0230012632	GL-167-12632				
DESNLI0250012607	GL-169-12607				
DESNLI0260011721	GL-191-11721				
DESNLI0280011974	GL-13A-11974				
DESNLI0290011442	GL-210-11442				
DESNLI0290011936	GL-075-11936				
DESNLI0290012736	GL-162-12736				
DESNLI02A0012554	GL-163-12554				
DESNLI0300011904	GL-215-11904				
DESNLI0310012573	GL-19A-12573				
DESNLI0330021700	GL-191-21700				
DESNLI0330131192	GL-145-131192				
DESNLI0340029678	GL-192-29678				
DESNLI03A0131194	GL-166-131194				
DESNLI0490210094	GL-168-210094				