

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

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 Leipzig/ Stadt Leipzig**

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:	Stefan Heinrich
Abteilung/Referat:	Landwirtschaft/Pflanzenbau
E-Mail:	<a href="mailto:stefan.heinrich@smul.sachsen.de">stefan.heinrich@smul.sachsen.de</a>
Telefon:	035242 631 - 7212
Redaktionsschluss:	21. Mai 2021
Internet:	<a href="http://www.smul.sachsen.de/fulg">www.smul.sachsen.de/fulg</a>

**Flächen im Nitratgebiet mit unter 550 mm Jahresniederschlag  
Landkreis Leipzig/Stadt Leipzig**

<b>Lang-FLIK</b>	<b>Kurz-FLIK</b>	<b>Lang-FLIK</b>	<b>Kurz-FLIK</b>
DESNLI0200017800	AL-196-17800	DESNLI0460208898	GL-197-208898
DESNLI0200021391	AL-196-21391	DESNLI0460208986	AL-165-208986
DESNLI0210011067	AL-133-11067	DESNLI04A0195327	GL-183-195327
DESNLI0210017426	GL-197-17426	DESNLI0530216257	GL-085-216257
DESNLI0210017450	GL-133-17450	DESNLI0620231296	GL-199-231296
DESNLI0210017477	GL-197-17477	DESNLI0710232132	GL-071-232132
DESNLI0210021417	AL-197-21417	DESNLI0740234414	GL-193-234414
DESNLI0220011045	AL-198-11045	DESNLI0760234413	AL-195-234413
DESNLI0220021366	AL-086-21366	DESNLI0780234447	AL-158-234447
DESNLI0220021438	AL-086-21438	DESNLI0870238367	GL-167-238367
DESNLI0230011074	AL-199-11074	DESNLI0960242672	AL-169-242672
DESNLI0230017441	AL-167-17441	DESNLI1010246501	AL-165-246501
DESNLI0230021395	AL-199-21395	DESNLI1050246489	AL-169-246489
DESNLI0230021926	AL-167-21926	DESNLI1070246496	AL-107-246496
DESNLI0240021445	AL-136-21445	DESNLI1090244705	AL-203-244705
DESNLI0240021453	AL-088-21453	DESNLI1090246495	AL-155-246495
DESNLI0240022149	GL-070-22149	DESNLI10A0246502	AL-195-246502
DESNLI0250017424	GL-071-17424	DESNLI1100248469	AL-167-248469
DESNLI0250017782	AL-169-17782	DESNLI1120248468	AL-169-248468
DESNLI0260017365	AL-191-17365	DESNLI1320256254	GL-132-256254
DESNLI0260017445	AL-191-17445	DESNLI1330254413	GL-165-254413
DESNLI0260021399	AL-191-21399	DESNLI1340253941	AL-134-253941
DESNLI0260021428	AL-072-21428	DESNLI1340256253	GL-134-256253
DESNLI0260023693	AL-184-23693	DESNLI1350254412	GL-199-254412
DESNLI0270017394	GL-192-17394	DESNLI1360256252	GL-136-256252
DESNLI0270017757	AL-073-17757	DESNLI1370256134	AL-137-256134
DESNLI0270021369	AL-160-21369	DESNLI1380254889	GL-16A-254889
DESNLI0270021385	AL-080-21385	DESNLI1390256125	AL-139-256125
DESNLI0270021422	AL-192-21422	DESNLI1390256133	AL-201-256133
DESNLI0270021430	AL-160-21430	DESNLI1570265791	AL-157-265791
DESNLI0280017671	GL-074-17671	DESNLI1640273724	GL-164-273724
DESNLI0280021398	GL-202-21398	DESNLI1640274356	AL-196-274356
DESNLI0280021419	AL-193-21419	DESNLI1660273723	AL-166-273723
DESNLI0290021376	AL-075-21376	DESNLI1660274558	AL-166-274558
DESNLI0290021392	AL-109-21392	DESNLI16A0273721	AL-16A-273721
DESNLI02A0015819	AL-195-15819	DESNLI16A0273748	GL-191-273748
DESNLI02A0021418	AL-195-21418	DESNLI1820296799	AL-182-296799
DESNLI0300131340	GL-167-131340	DESNLI1900299011	GL-190-299011
DESNLI0310021381	AL-19A-21381	DESNLI1900299476	AL-190-299476
DESNLI0320021386	AL-20A-21386	DESNLI1920298018	AL-192-298018
DESNLI0320021976	AL-190-21976	DESNLI1930297554	GL-193-297554
DESNLI0330017349	AL-191-17349	DESNLI1940299538	AL-194-299538
DESNLI0350021961	AL-074-21961	DESNLI1950299452	AL-195-299452
DESNLI0370017451	GL-195-17451	DESNLI1960297996	AL-205-297996
DESNLI0370017726	AL-076-17726	DESNLI1990299477	GL-199-299477
DESNLI0370017785	AL-163-17785	DESNLI2010303278	AL-201-303278
DESNLI0380017683	GL-164-17683	DESNLI20A0303279	AL-20A-303279
DESNLI0390023770	GL-197-23770		
DESNLI0410199829	AL-192-199829		
DESNLI0420199831	AL-202-199831		
DESNLI0430214223	AL-203-214223		
DESNLI0450214222	AL-196-214222		