

<b>Nitratgehalte nach NID in 0 bis 90 cm Bodentiefe*</b>		
<b>Kulturen</b>	<b>NID-Region</b>	<b>[kg N/ha]</b>
Winterweizen, Dinkel	Mittel Baden-Württemberg	19 (6-7-6)
	Baar, Heuberg, Schwarzwald	19 (7-7-5)
	Oberland/Bodensee	20 (6-8-6)
	Rheinebene	26 (6-10-10)
Wintergerste, Triticale	Mittel Baden-Württemberg	14 (5-5-4)
	Baar, Heuberg, Schwarzwald	18 (5-5-8)
	Oberland/Bodensee	12 (5-4-3)
	Rheinebene	10 (4-3-3)
Winterraps	Mittel Baden-Württemberg	12 (5-4-3)
	Baar, Heuberg, Schwarzwald	12 (6-4-2)
	Oberland/Bodensee	8 (4-3-1)
Winterroggen	Mittel Baden-Württemberg	10 (4-4-2)
	Rheinebene	7 (3-2-2)
Sommergerste, Hafer (0-60 cm)	Mittel Baden-Württemberg	20 (9-11)
	Baar, Heuberg, Schwarzwald	20 (11-9)
	Oberland/Bodensee	21 (10-11)
	Rheinebene	23 (10-13)
Zuckerrüben	Mittel Baden-Württemberg	36 (11-14-11)
Kartoffeln (0-60 cm)	Mittel Baden-Württemberg	21 (9-12)
	Rheinebene	20 (8-12)
Erdbeeren (0-30 cm)	Mittel Baden-Württemberg	8
Obst (0-60 cm)	Mittel Baden-Württemberg	8 (5-3)

\* Ende Februar bis Anfang März 2020.  
Stand: 16.3.2020, Zeitraum: KW 9 bis 11