

Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht Vorfrucht		N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht Vorfrucht		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts von ¹⁾ bis	
	Hauptfrucht	Vorfrucht	Hauptfrucht	Vorfrucht		
Getreide						
Winterweizen C-Sorte	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Winterweizen A/B-Sorte	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Winterweizen E-Sorte	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Winterbrauweizen	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Sommerweizen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Wintergerste mehrzeilig	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Wintergerste zweizeilig	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Winterbraugerste (zweizeilig)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Sommerfuttergerste	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Sommerbraugerste	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Winterroggen	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Sommerroggen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Hafer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Triticale	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Dinkel (mit Spelzen)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Emmer / Einkorn	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Hartweizen (Durum)	ja	ja	ja	ja	25.1.	30.3.
Körnermais, sonstige Körnernutzung						
Körnermais	ja	ja	ja	ja	5.3.	30.3.
Hirse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Amarant (Fuchsschwanz)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Buchweizen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Quinoa	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Körnerleguminosen						
Ackerbohnen	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Erbsen	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Wicken	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Lupinen blau	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Linsen	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Sojabohnen	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Ölfrüchte						
Winterraps	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Sommerraps	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Rübsen	ja	ja	ja	ja	25.1.	30.3.
Sonnenblumen	ja	ja	ja	ja	1.3.	30.3.
KörnerSenf	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ölein, Faserflachs	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Leindotter	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Körnerhanf	ja	ja	ja	ja	1.3.	30.3.
Faserpflanzen						
Flachs (Faserlein)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Hanf	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Hackfrüchte						
Kartoffel (Speise, Stärke)	ja	ja	ja	ja	01.3.	30.3.
Kartoffel (Veredelung)	ja	ja	ja	ja	01.3.	30.3.
Frühkartoffel	ja	ja	ja	ja	01.3.	30.3.
Zuckerrüben	ja	ja	ja	ja	01.3.	30.3.
Futterrüben, Runkelrüben	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kohl-, Steckrüben	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.



Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		N _{min} Simulation <u>mit</u> Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts	
	Hauptfrucht	Vorfrucht	Hauptfrucht	Vorfrucht	von ¹⁾	bis
Futterpflanzen						
Silomais (32 % TM)	ja	ja	ja	ja	5.3.	30.3.
Corn-Cob-Mix (CCM) (60 % TM)	ja	ja	ja	ja	5.3.	30.3.
Lieschkolbensilage (50 % TM)	ja	ja	ja	ja	5.3.	30.3.
GPS Weizen (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
GPS Wintergerste (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
GPS Sommergerste (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
GPS Tritikale (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
GPS Roggen (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
GPS Hafer (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
GPS Lupinen (35 % TM)	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
GPS Erbsen/Ackerb. (35 % TM)	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
GPS Wicken (35 % TM)	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
GPS Rübsen (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
GPS Winterraps (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
Energiepflanzen						
Sorgumhirse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
GPS Sonnenblumen (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	01.3.	30.3.
GPS Amaranth	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
GPS Buchweizen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
GPS Quinoa	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Vermehrungspflanzen						
Grassamenvermehrung	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kleesamenvermehrung	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Luzernesamenvermehrung	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Phaceliasamenvermehrung	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Wildkräutervermehrung (Legum.)	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Wildkräuterverm. (Nichtlegum.)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dauerkulturen						
Hopfen (10 % Wasser)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Hopfen (Herkules)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Topinambur	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Tabak (Burley dachrocken)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Erdbeeren, Frühjahr	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Erdbeeren, nach Ernte	nein	nein	nein	nein		
Erdbeeren, Pflanzung	nein	nein	nein	nein		
Himbeeren	nein	nein	nein	nein		
Johannis-/ Heidel-/ Holunderbeeren	nein	nein	nein	nein		
Kernobst	nein	nein	nein	nein		
Steinobst	nein	nein	nein	nein		
Streuobst	nein	nein	nein	nein		
Reben (Trauben)	nein	nein	nein	nein		
Rebschulen	nein	nein	nein	nein		
Haselnüsse	nein	nein	nein	nein		
Walnüsse	nein	nein	nein	nein		
Trüffel	nein	nein	nein	ja		
Christbaumkulturen	nein	nein	nein	ja		
Baumschule	nein	nein	nein	ja		
Kurzumtriebsplantagen	nein	nein	nein	ja		
Rollrasen	nein	nein	nein	ja		
Zierpflanzen (Gladiolen, Lilien...)	nein	nein	nein	ja		



Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht		N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts von ¹⁾	
	Vorfrucht	Hauptfrucht	Vorfrucht	Hauptfrucht	von	bis
sonstiges						
Pufferstreifen	nein	ja	nein	ja		
Blühfläche, Blühstreifen	nein	ja	nein	ja		
Brache	nein	ja	nein	ja		
Stilllegung Acker	nein	ja	nein	ja		
Heide- und Moorfläche (Nicht-LF)	nein	ja	nein	ja		
Teichflächen (Nicht-LF)	nein	ja	nein	ja		
Aufforstung (Nicht-LF)	nein	ja	nein	ja		
Feldgehölz, Feldrain (Nicht-LF)	nein	ja	nein	ja		
sonstige Fläche (Nicht-LF)	nein	ja	nein	ja		
Gemüse						
Artischocke, Frucht	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Auberginen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Blattsalate, grün	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Blattsalate, rot	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Blumenkohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Brokkoli	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Buschbohnen	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Chicoréerüben	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Chinakohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dicke Bohnen, ohne Hülsen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Eissalat	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Endivie, Frisée	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Endivie, glattblättrig	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Feldsalat, Rapunzel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Feldsalat, großblättrig	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Gemüseerbsen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Grünkohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Gurke, Einlege-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kichererbsen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Knollenfenchel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Kohlrabi	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Kohlrübe	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kopfsalat	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Kürbis, Hokaido	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kürbis, Öl-, lagertrock. Kerne	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kürbis, Speise-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mangold	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Melone, Wasser-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Melone, Zucker-, Honig-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mairüben, mit Laub	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Markerbse, früh bis mittelfrüh	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Markerbse, mittelspät	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Möhren, Bund-	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Möhren, Industrie-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Möhren, Wasch-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Pak Choi	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Paprika	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Pastinake	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.



Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts	
	Hauptfrucht	Vorfrucht	Hauptfrucht	Vorfrucht	von ¹⁾	bis
Petersilie, Wurzel-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Porree	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Portulak Sommer bis 1. Schnitt	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Portulak Sommer nach einem Schnitt	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Portulak Winter bis 1. Schnitt	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Portulak Winter nach einem Schnitt	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Radicchio	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Radies	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rettich, Bund-	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rettich, deutsch	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rettich, japanisch	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber 1. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber 2. Standjahr Austrieb	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber 3. Standjahr Austrieb	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber ab 4. Standjahr Austr.	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber 2. Standj. nach Ernte	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber 3. Standj. nach Ernte	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rhabarber ab 4. Standj. n. Ernte	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Romana	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Romana, Herzen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rosenkohl, nur Röschen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rote Rüben	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Rotkohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Rucola, Feinware	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rucola, Grobware	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Salate, Baby Leaf Lettuce	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schwarzwurzel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Sellerie, Bund-	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Sellerie, Knollen-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Sellerie, Stangen-	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spargel 1. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spargel 2. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spargel 3. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spargel ab 4. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spinat, Blatt-, Frischmarkt, Baby	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spinat, Blatt-, Standard	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spinat, Hack-, Standard	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Stangenbohne	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Süßkartoffel	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Teltower Rübchen, Herbstanbau	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Tomate	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Weißkohl, Frischmarkt-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Weißkohl, Industrie-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Wirsing	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Zucchini	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Zuckerhut	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Zuckermais	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Zwiebel, Bund-	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Zwiebeln Säschalotten	nein	ja	nein	ja	15.2.	30.3.
Zwiebel, Trocken-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.



Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts	
	Hauptfrucht	Vorfrucht	Hauptfrucht	Vorfrucht	von ¹⁾	bis
Heil- und Gewürzpflanzen						
Ackerschachtelhalm	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Ackerstiefmütterchen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Akelei	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Alant	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Ampfer, Krauser	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Ampfer, Wiesen-	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Andorn	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Anis	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Artischocke (Kardone)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Arzneifenchel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Arzneirhabarber, jährl. Zuwachs	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Bärlauch	nein	nein	nein	ja	25.1.	30.3.
Bärwurz, jährlicher Zuwachs	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Baikal-Helmkraut	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Baldrian	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ballonrebe	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Basilikum	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Beinwell	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Bergarnika	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Bergbohnenkraut	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Bertram, Römischer	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Besenbeifuß (A. scoparia)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Bibernelle, Kleine	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Bockshornklee	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Bohnenkraut, einjährig	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Borretsch	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Braunelle	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Brennnessel, Große	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Brennnessel, Kleine	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Brunnenkresse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dill, Frischmarkt	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dill, Industrieware	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dill, Dillspitzen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dost, Oregano	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Drachenkopf, Türkischer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Drachenkopf, Iberischer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Efeu	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Eibisch	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Eisenkraut, Echtes	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Engelwurz, Europäische	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Engelwurz, Sibirische	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Enzian, ohne Ernte	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Enzian, Erntejahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Estragon, Deutscher	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Färberdistel	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Färberwaid	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Federmohn, 1. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Federmohn, ab 2. Standjahr	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Frauenmantel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Galega (Geißraute)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.



Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur =		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts	
	Hauptfrucht	Vorfrucht	Hauptfrucht	Vorfrucht	von ¹⁾	bis
Gartenkresse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Gartenpimpinelle	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Getreidegras	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ginseng	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Goldrute	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Hafer, Grüner	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ingwer	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Johanniskraut	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Kamille, Blüten	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kamille, Blühhorizont	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kapuzinerkresse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Karde, Wilde	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Kerbel	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Koriander, Kraut	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Koriander, Samen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kornblume, blüh. Kraut	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kornblume, Blüten	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Knoblauch	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kümmel, einjährig	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kümmel, zweijährig, ohne Ernte	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kümmel, zweijährig, Erntejahr	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kuhschelle, Wiesen-, Kraut	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Kuhschelle, Wiesen-, Ganzpfl.	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Lavendel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Liebstöckel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Löwenzahn	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Löwenzahn, Kaukasischer	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Mädesüß	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Majoran	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Blaue Malve, blüh. Kraut	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Blaue Malve, Blüten	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mariendistel, Kraut	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mariendistel, Samen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Meerrettich	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Meisterwurz	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Melde	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mohn	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Muskatteller Salbei	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mutterkraut (T. parthenium)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Mutterkraut, Chin. (L. jap.)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Nachtkerze	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Nelkenwurz	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Odermennig	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Pestwurz	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Petersilie, Blatt-, bis 1. Schnitt	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Petersilie, Blatt-, nach 1. Schnitt	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Petersilie, Blatt-, Verarbeitung, alle Schnitte	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Pfefferminze, Minzen	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Ringelblume, blüh. Kraut	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ringelblume, Blüte	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Rosenwurz, jährlicher Zuwachs	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.



Tabelle 10: Simulation des N_{min}-Werts in Abhängigkeit der Kultur

(Stand: November 2023)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht		N _{min} Simulation <u>mit</u> Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht		Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts von ¹⁾ bis	
	Vorfrucht		Vorfrucht			
Rosmarin	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Rotwurzelsalbei (S. miltior.)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Salbei (Salvia officinalis)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Saposhnikovia	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Saussurea costus	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schabziegerklee	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schafgarbe	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schleifenblume, Bittere	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schlüsselblume, P.veris, P.vulgaris	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schlüsselblume, P.veris	nein	nein	nein	ja	25.1.	30.3.
Schnittknoblauch	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schnittlauch, bis 1. Schnitt	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schnittlauch, nach 1. Schnitt	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schnittlauch, für Treiberei	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schnittlauch, Verarbeitung, alle Schnitte	ja	nein	ja	nein	15.2.	30.3.
Schöllkraut	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Schwarzkümmel	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schwertlilie, jährlicher Zuwachs	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Sellerie, Schnitt-	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Senf, Brauner	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Senf, Gelber/Weißer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Senf, Schwarzer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Siegesbeckia	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Sonnenhut (E.angustifolia)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Sonnenhut (E.pallida)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Sonnenhut (E.purpurea)	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Spitzwegerich	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Steinklee, Gelber	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Steinklee, Weißer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Tausendgüldenkraut	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Thymian	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Tollkirsche	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Tragant, Chinesischer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Wermut, Beifuß	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Winterheckenzwiebel	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Ysop	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Zitronenmelisse	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.
Zitronenverbene	nein	nein	nein	ja	15.2.	30.3.

¹⁾ Für alle Kulturen, bei denen eine Simulation des N_{min}-Wertes mit oder ohne Bodenprobe möglich ist, kann bereits ab dem 01. Dezember des Düngejahres ein N_{min}-Wert prognostiziert werden.

