

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

(Stand: November 2024)

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
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.
Sommerhafer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Winterhafer	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
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.
Sommerhartweizen (Sommerdurum)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Winterhartweizen (Winterdurum)	ja	ja	ja	ja	25.1.	1.3.
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		
Erbsen	nein	ja	nein	ja		
Wicken	nein	ja	nein	ja		
Lupinen blau	nein	ja	nein	ja		
Linsen	nein	ja	nein	ja		
Sojabohnen	nein	ja	nein	ja		
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.
Öllein, 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.



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

(Stand: November 2024)

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
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.
Esparsette	nein	ja	nein	ja		
Ackergras	nein	ja	nein	ja		
Kleegras (Kleeanteil 30 %)	nein	ja	nein	ja		
Kleegras (Kleeanteil 50 %)	nein	ja	nein	ja		
Kleegras (Kleeanteil 70 %)	nein	ja	nein	ja		
Luzernegras (Luz.anteil 30 %)	nein	ja	nein	ja		
Luzernegras (Luz.anteil 50 %)	nein	ja	nein	ja		
Luzernegras (Luz.anteil 70 %)	nein	ja	nein	ja		
Rotklee (20 % TM)	nein	ja	nein	ja		
Luzerne (20 % TM)	nein	ja	nein	ja		
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.
GPS Winterweizen (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 Triticale (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		
GPS Erbsen/Ackerb. (35 % TM)	nein	ja	nein	ja		
GPS Wicken (35 % TM)	nein	ja	nein	ja		
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						
Silphie (Hauptfrucht im Ansaatjahr)	nein	ja	nein	ja		
Silphie (ab 2. Standjahr)	nein	ja	nein	ja		
Sorgumhirse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Sida (Virginiamalve)	nein	ja	nein	ja		
Igniscum	nein	ja	nein	ja		
Riesenweizengras (Szarvasi)	nein	ja	nein	ja		
Chinaschilf (Miscanthus)	nein	ja	nein	ja		
Switchgras	nein	ja	nein	ja		



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

(Stand: November 2024)

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
Rohrglanzgras	nein	ja	nein	ja		
GPS Sonnenblumen (35 % TM)	ja	ja	ja	ja	01.3.	30.3.
GPS Amarant	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		
Luzernesamenvermehrung	nein	ja	nein	ja		
Phaceliasamenvermehrung	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Wildkräutervermehrung (Legum.)	nein	ja	nein	ja		
Wildkräuterverm. (Nichtlegum.)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dauerkulturen						
Hopfen (10 % Wasser)	nein	nein	nein	ja		
Hopfen (Herkules)	nein	nein	nein	ja		
Topinambur	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Tabak (Burley dachtrocken)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
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		
sonstiges						
Pufferstreifen	nein	ja	nein	ja		
Blühfläche, Blühstreifen	nein	ja	nein	ja		
Brache	nein	ja	nein	ja		
Stilllegung Acker	nein	ja	nein	ja		
Dauerbrache (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		



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

(Stand: November 2024)

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
Gemüse						
Artischocke, Frucht	nein	nein	nein	ja		
Auberginen	nein	nein	nein	ja		
Blattsalate, grün	nein	nein	nein	ja		
Blattsalate, rot	nein	nein	nein	ja		
Blumenkohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Brokkoli	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Chicoréerüben	nein	nein	nein	ja		
Chinakohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Dicke Bohnen, ohne Hülsen	nein	nein	nein	ja		
Eissalat	nein	nein	nein	ja		
Endivie, Frisée	nein	nein	nein	ja		
Endivie, glattblättrig	nein	nein	nein	ja		
Feldsalat, Rapunzel	nein	nein	nein	ja		
Feldsalat, großblättrig	nein	nein	nein	ja		
Gemüseerbsen	nein	nein	nein	ja		
Grünkohl	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Gurke, Einlege-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kichererbsen	nein	nein	nein	ja		
Knollenfenchel	nein	nein	nein	ja		
Kohlrabi	nein	nein	nein	ja		
Kohlrübe	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kopfsalat	nein	nein	nein	ja		
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		
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		
Markerbse, früh bis mittelfrüh	nein	nein	nein	ja		
Markerbse, mittelpät	nein	nein	nein	ja		
Möhren, Bund-	nein	ja	nein	ja		
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		
Paprika	nein	nein	nein	ja		
Pastinake	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Petersilie, Wurzel-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Porree	nein	nein	nein	ja		
Portulak Sommer bis 1. Schnitt	nein	nein	nein	ja		
Portulak Sommer nach einem Schnitt	nein	nein	nein	ja		



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

(Stand: November 2024)

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
Portulak Winter bis 1. Schnitt	nein	nein	nein	ja		
Portulak Winter nach einem Schnitt	nein	nein	nein	ja		
Radicchio	nein	nein	nein	ja		
Radies	nein	nein	nein	ja		
Rettich, Bund-	nein	nein	nein	ja		
Rettich, deutsch	nein	nein	nein	ja		
Rettich, japanisch	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber 1. Standjahr	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber 2. Standjahr Austrieb	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber 3. Standjahr Austrieb	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber ab 4. Standjahr Austr.	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber 2. Standj. nach Ernte	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber 3. Standj. nach Ernte	nein	nein	nein	ja		
Rhabarber ab 4. Standj. n. Ernte	nein	nein	nein	ja		
Romana	nein	nein	nein	ja		
Romana, Herzen	nein	nein	nein	ja		
Rosenkohl, nur Röschen	nein	nein	nein	ja		
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		
Rucola, Grobware	nein	nein	nein	ja		
Salate, Baby Leaf Lettuce	nein	nein	nein	ja		
Schwarzwurzel	nein	nein	nein	ja		
Sellerie, Bund-	nein	nein	nein	ja		
Sellerie, Knollen-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Sellerie, Stangen-	nein	nein	nein	ja		
Spargel 1. Standjahr	nein	nein	nein	ja		
Spargel 2. Standjahr	nein	nein	nein	ja		
Spargel 3. Standjahr	nein	nein	nein	ja		
Spargel ab 4. Standjahr	nein	nein	nein	ja		
Spinat, Blatt-, Frischmarkt, Baby	nein	nein	nein	ja		
Spinat, Blatt-, Standard	nein	nein	nein	ja		
Spinat, Hack-, Standard	nein	nein	nein	ja		
Stangenbohne	nein	nein	nein	ja		
Süßkartoffel	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Teltower Rübchen, Herbstanbau	nein	nein	nein	ja		
Tomate	nein	nein	nein	ja		
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		
Zuckerhut	nein	nein	nein	ja		
Zuckermais	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.



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

(Stand: November 2024)

Fortsetzung

Kultur	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht	N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Hauptfrucht	N _{min} Simulation ohne Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Vorfrucht	N _{min} Simulation mit Bodenprobe möglich, wenn Kultur = Vorfrucht	Zeitraum der Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts von ¹⁾	Bereitstellung des simulierten N _{min} -Werts bis
Zwiebel, Bund-	nein	ja	nein	ja		
Zwiebeln Säschalotten	nein	ja	nein	ja		
Zwiebel, Trocken-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Heil- und Gewürzpflanzen						
Ackerschachtelhalm	nein	nein	nein	ja		
Ackerstiefmütterchen	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Akelei	nein	nein	nein	ja		
Alant	nein	nein	nein	ja		
Ampfer, Krauser	nein	nein	nein	ja		
Ampfer, Wiesen-	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Andorn	nein	nein	nein	ja		
Anis	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Artischocke (Kardone)	nein	nein	nein	ja		
Arzneifenchel	nein	nein	nein	ja		
Arzneirhabarber, jährl. Zuwachs	nein	nein	nein	ja		
Bärlauch	nein	nein	nein	ja		
Bärwurz, jährlicher Zuwachs	nein	nein	nein	ja		
Baikal-Helmkraut	nein	nein	nein	ja		
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		
Bergarnika	nein	nein	nein	ja		
Bergbohnenkraut	nein	nein	nein	ja		
Bertram, Römischer	nein	nein	nein	ja		
Besenbeifuß (A. scoparia)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Bibernelle, Kleine	ja	ja	ja	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		
Braunelle	nein	nein	nein	ja		
Brennnessel, Große	nein	nein	nein	ja		
Brennnessel, Kleine	ja	ja	ja	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		
Drachenkopf, Türkischer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Efeu	nein	nein	nein	ja		
Eibisch	nein	nein	nein	ja		
Eisenkraut, Echtes	nein	nein	nein	ja		



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

(Stand: November 2024)

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
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		
Enzian, Erntejahr	nein	nein	nein	ja		
Estragon, Deutscher	nein	nein	nein	ja		
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		
Federmohn, ab 2. Standjahr	nein	nein	nein	ja		
Frauenmantel	nein	nein	nein	ja		
Galega (Geißraute)	nein	nein	nein	ja		
Gartenkresse	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Getreidegras	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ginseng	nein	nein	nein	ja		
Goldrute	nein	nein	nein	ja		
Hafer, Grüner	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Ingwer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Johanniskraut	nein	nein	nein	ja		
Kamille, Blüten	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Kamille, Blühhorizont	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Karde, Wilde	nein	nein	nein	ja		
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.
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		
Kuhschelle, Wiesen-, Ganzpfl.	nein	nein	nein	ja		
Lavendel	nein	nein	nein	ja		
Liebstöckel	nein	nein	nein	ja		
Löwenzahn	nein	nein	nein	ja		
Löwenzahn, Kaukasischer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mädesüß	nein	nein	nein	ja		
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		



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

(Stand: November 2024)

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
Melde	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Mohn	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Muskatteller Salbei	nein	nein	nein	ja		
Mutterkraut (T. parthenium)	nein	nein	nein	ja		
Mutterkraut, Chin. (L. jap.)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Nelkenwurz	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Odermennig	nein	nein	nein	ja		
Pestwurz	nein	nein	nein	ja		
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		
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		
Rosmarin	nein	nein	nein	ja		
Rotwurzelsalbei (S. miltior.)	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Salbei (Salvia officinalis)	nein	nein	nein	ja		
Saposhnikovia	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Saussurea costus	nein	nein	nein	ja		
Schabziegerklee	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schafgarbe	nein	nein	nein	ja		
Schleifenblume, Bittere	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schlüsselblume, P.veris, P.vulgaris	nein	nein	nein	ja		
Schlüsselblume, P.veris	nein	nein	nein	ja		
Schnittknoblauch	nein	nein	nein	ja		
Schnittlauch, bis 1. Schnitt	nein	nein	nein	ja		
Schnittlauch, nach 1. Schnitt	nein	nein	nein	ja		
Schnittlauch, für Treiberei	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schnittlauch, Verarbeitung, alle Schnitte	nein	nein	nein	nein		
Schöllkraut	nein	nein	nein	ja		
Schwarzkümmel	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Schwertlilie, jährlicher Zuwachs	nein	nein	nein	ja		
Sellerie, Schnitt-	nein	nein	nein	ja		
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		
Sonnenhut (E.pallida)	nein	nein	nein	ja		
Sonnenhut (E.purpurea)	nein	nein	nein	ja		
Spitzwegerich	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.



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

(Stand: November 2024)

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
Steinklee, Gelber	nein	nein	nein	ja		
Steinklee, Weißer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Tausendgüldenkraut	nein	nein	nein	ja		
Thymian	nein	nein	nein	ja		
Tollkirsche	nein	nein	nein	ja		
Tragant, Chinesischer	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Wermut, Beifuß	nein	nein	nein	ja		
Winterheckenzwiebel	nein	nein	nein	ja		
Ysop	nein	nein	nein	ja		
Zitronenmelisse	nein	nein	nein	ja		
Zitronenverbene	ja	ja	ja	ja	15.2.	30.3.
Grünland						
Streuwiese	nein	ja	nein	ja		
Almen/Alpen	nein	ja	nein	ja		
Grünland extensiv (1-2 Schnittnutzungen pro Jahr, Almen und Alpen, weitgehend ungedüngte Weiden und Mähweiden)	nein	ja	nein	ja		
Grünland (\geq 3 Schnittnutzungen pro Jahr, mittel bis intensiv genutzte Weiden und Mähweiden)	nein	ja	nein	ja		
Stilllegung Grünland (Nicht-LF nach DüV)	nein	ja	nein	ja		

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.

