

Aktuelles vom Pflanzenschutzdienst



Anerkennung der Sachkunde

... ist notwendig, wenn in den letzten 2 Jahren keine anerkannte Weiterbildungsveranstaltung besucht wurde.

Ein **Formular** füllt bitte aus

- wer seinen Sachkundenachweis vergessen hat
- wer in einem anderen Bundesland registriert ist
- bei wem sich Änderungen ergeben haben (Name, Anschrift, Rechnungsempfänger)!

Alle anderen lassen den **Sachkundenachweis scannen!**

Teilnahme- und Gebührenbescheid (über 20 €) kommen per Post.

Rückläufer aufgrund fehlerhafter Angaben werden nicht weiter bearbeitet.

Termine der „Spritzenfahrerschulungen“

Datum	Zeit	für Teilnehmer aus der Region
Donnerstag, 14.03.2019	09.00 Uhr	westlich der A19
Donnerstag, 14.03.2019	13:30 Uhr	östlich der A19

Großer Hörsaal der Agrar- und Umweltwissenschaftlichen Fakultät der Universität Rostock, Justus-von-Liebig-Weg, 18059 Rostock

Website des Pflanzenschutzdienstes (www.isip.de)



Mecklenburg-Vorpommern ▾

[Entscheidungshilfen](#)[Infothek](#)[Intern](#)

Stephan Goltermann



MECKLENBURG-VORPOMMERN

[Ackerbau](#)[Gartenbau](#)[PS-Technik](#)[Pflanzengesundheit](#)[Pflanzenschutzrecht](#)[Downloads](#)[Kleingarten](#)

Ackerbau

[Informationen aus den Regi...](#) >[Bekämpfungsrichtwerte](#)[Getreidemonitoring](#)[Pflanzenschutzmittel](#)

Informationen aus den Regionen

[Region Greifswald](#)[Region Rostock](#)[Region Neubrandenburg](#)[Region Schwerin](#)[Startseite](#) > [Regionales](#) > [Mecklenburg-Vorpommern](#)

Willkommen beim Pflanzenschutzdienst des Landesamtes für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

Regionalseiten Rostock



Mecklenburg-Vorpommern ▾

Entscheidungshilfen

Infothek

Intern



Stephan Goltermann



MECKLENBURG-VORPOMMERN

Ackerbau

Gartenbau

PS-Technik

Pflanzengesundheit

Pflanzenschutzrecht

Downloads

Kleingarten

Startseite > Regionales > Mecklenburg-Vorpommern > Ackerbau > Informationen aus den Regionen > [Region Rostock](#)

Region Rostock

22.02.2019

 **Aktueller Feldbauhinweis**

(PDF, 30,2 KB)

10.01.2019

Winterraps - Erntejahr 2019Bestände gehen gut in den Winter
mehr ...

Ihre Ansprechpartner

Claudia Buske
Dr. Rüdiger Gebhardt

11.01.2019

Wintergetreide - Erntejahr 2019Krankheiten auf vielen Flächen
präsent, Blattläuse unauffällig
mehr ...

10.01.2019

FeldmausauftretenSituation momentan vielerorts
entspannt, trotzdem Obacht
mehr ...

Veranstaltungstermine

Wintertagungen
25.2. Hanstorf
26.2. Güstrow
27.2. Ribnitz-Damgarten
28.2. Todendorf

22.02.2019

PAMIRA 2019Hier werden Sie 2019 Ihre leeren, gespülten
Gebinde los. *mehr ...*

22.02.2019

**Pflanzenschutzrechtliche Hinwei-
se**

Spritzenfahrschulungen
14.03. Rostock (2x)



Entscheidungshilfen



wissen wie's wächst

Mecklenburg-Vorpommern

Entscheidungshilfen

Infothek | Intern

Stephan Goltermann

Entscheidungshilfen

Getreide >

Raps >

Hackfrüchte >

Gartenbau >

Grünland >

Mais >

Allgemeinschädlinge >

Bodenbearbeitung >

Getreide

Winterweizen >

Winterroggen >

Wintergerste >

Triticale >

Sommergerste >



MECKLENBURG-VORPOMMERN

Ackerbau

Gartenbau

PS-Technik

Pflanzengesundheit

Pflanzenschutzrecht

Downloads

Kleingarten

Entscheidungshilfe Infektionsgefahr



Region auswählen ▾

Entscheidungshilfen

Infothek



Startseite > Entscheidungshilfen > Getreide > Winterweizen > Befallserhebungen und Infektionsgefahr

Blattkrankheiten in Winterweizen

Infektionsgefahr

Befallserhebung

Kommentar

 Einstellungen ?

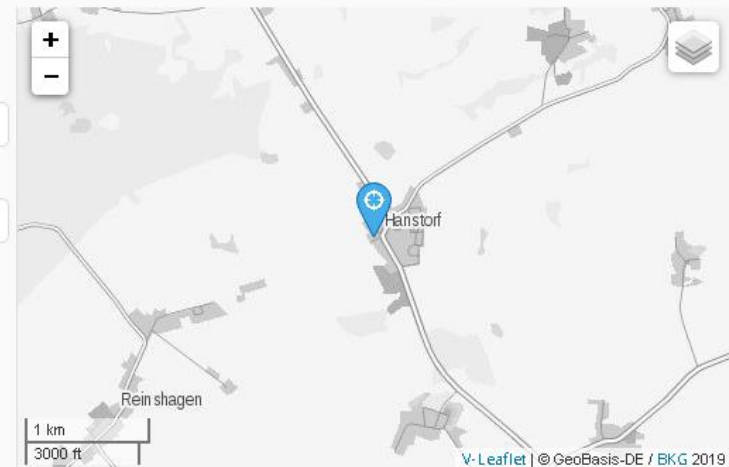
Einstellungen

Standort

Name *

PLZ oder Ort

 Dauerhafte Speicherung nur für angemeldete Benutzer



Entscheidungshilfe Infektionsgefahr

Ergebnisübersicht

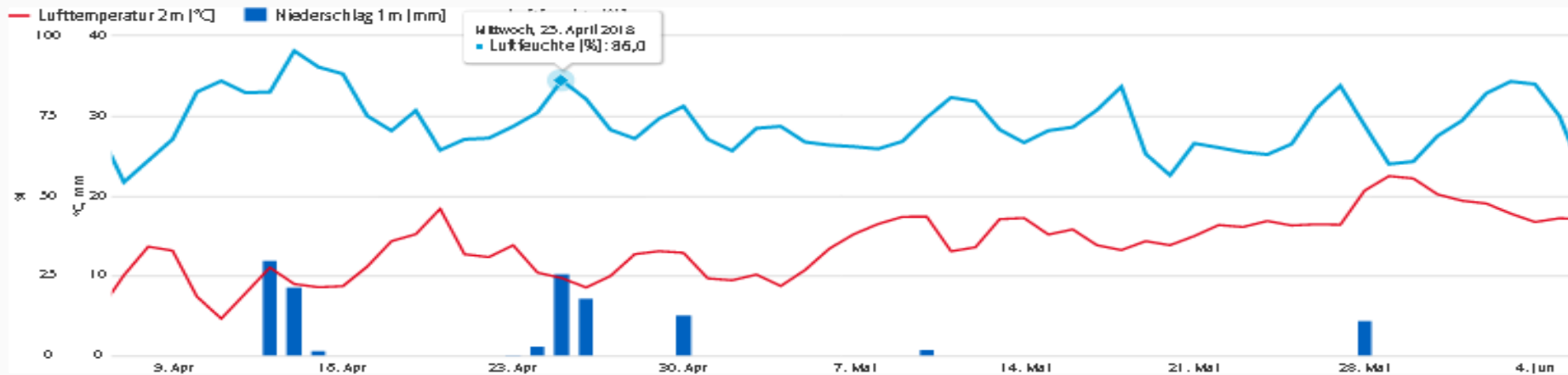
[Karte](#)

Krankheit ■ Infektion wahrscheinlich ■ Infektion möglich ■ Infektion unwahrscheinlich ■ außerhalb BBCH

Name	Mai					Juni				
	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
Biestow										

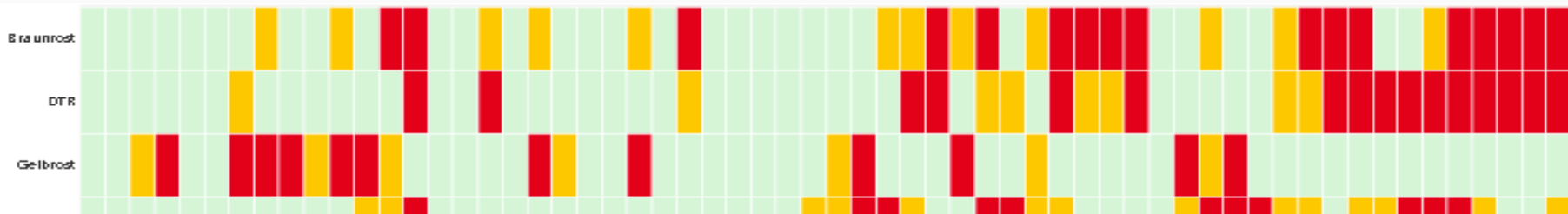
[Details ausblenden](#)

Wetter



Infektionswahrscheinlichkeit

■ Infektion wahrscheinlich ■ Infektion möglich ■ Infektion unwahrscheinlich ■ außerhalb BBCH



Entscheidungshilfen mobil

Voraussetzungen: www.m.isip.de ; Standortdienst an ; Netzverbindung



Mobile Entscheidungshilfen

Position: 54,082° N, 12,104° O
Genauigkeit: 22m

Mit dieser Position starten

Neue Position abfragen

oder PLZ eingeben:



Mobile Entscheidungshilfen

Position: 54,082° N, 12,103° O
Ort: Rostock

Infektionsgefahr Getreide

Infektionsgefahr Sclerotinia

Krautfäule Prognose

Taupunktrechner Kartoffeln

Krankheitsbeginn Zuckerrüben

Neue Position abfragen




Infektionsgefahr Winterweizen

Position: 54,082° N, 12,104° O
Ort: Rostock

«

»

	1.6.	2.6.	3.6.
Braunrost	●	●	●
DTR	●	●	●
Gelbrost	○	○	○
Mehltau	●	●	○
S. nodorum	○	○	○

- Außerhalb des Prognosezeitraums
- Infektionen unwahrscheinlich
- Infektionen möglich
- Infektionen wahrscheinlich

Regionaldienst Rostock

Rostock West

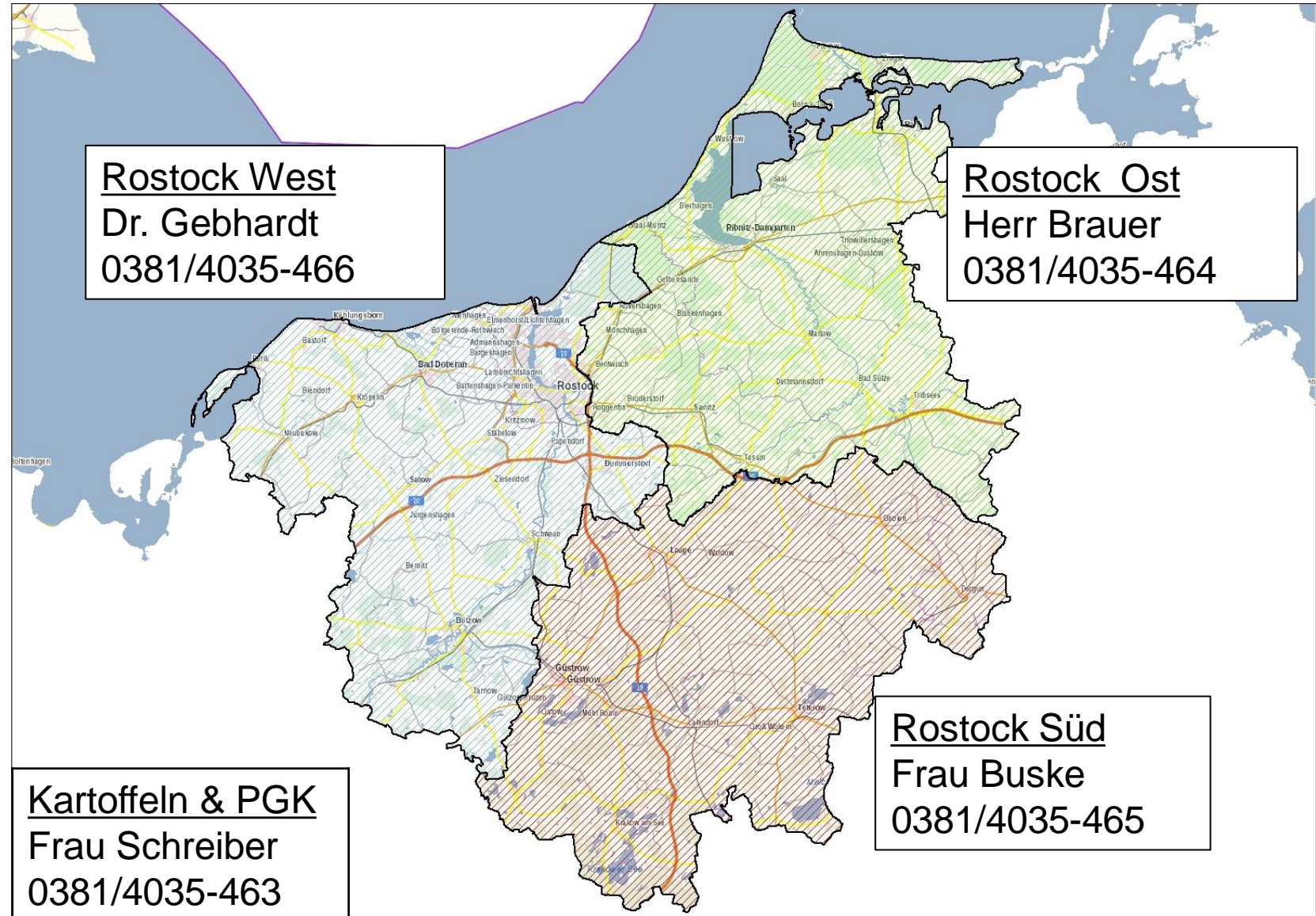
Dr. Gebhardt

0381/4035-466

Rostock Ost

Herr Brauer

0381/4035-464



Kartoffeln & PGK

Frau Schreiber

0381/4035-463

Rostock Süd

Frau Buske

0381/4035-465

Ergebnisse der Anwendungskontrollen 2012-2018

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Kontrollen gesamt	181	142	115	163	194	102	92
Anz. Kontrollen mit Verstößen	38	38	42	82	59	31	22
Prüfkriterien:							
Gewässerabstandsauflagen	6	2	5	25	6	4	1
Indikation	1	2	1	1	0	4	7
Geräteprüfung	1	0	2	1	1	0	0
Sachkunde	2	2	0	1	2	0	1
Dokumentation	7	7	1	3	1	0	1
Anwendungsbestimmungen		4	5	2	20	4	5
Gute fachliche Praxis		4	7	18	10	14	7
Nichtkulturland		17	19	31	20	5	1

Auflagen zum Schutz von Hecken etc.: NT 107, 108, 109

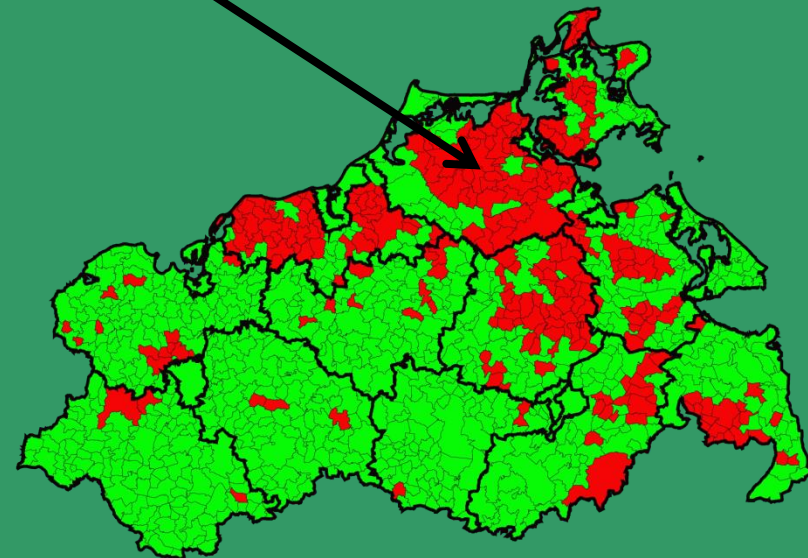


Flächen im roten Bereich

Breite unter 3 m !

mind. 3 m breit

5 m	20 m
kein PSM mit NT	PSM mit Abdrift- reduktion
107	50%
108	75%
109	90%



Auflagen zum Schutz von Hecken etc.: NT 107, 108, 109

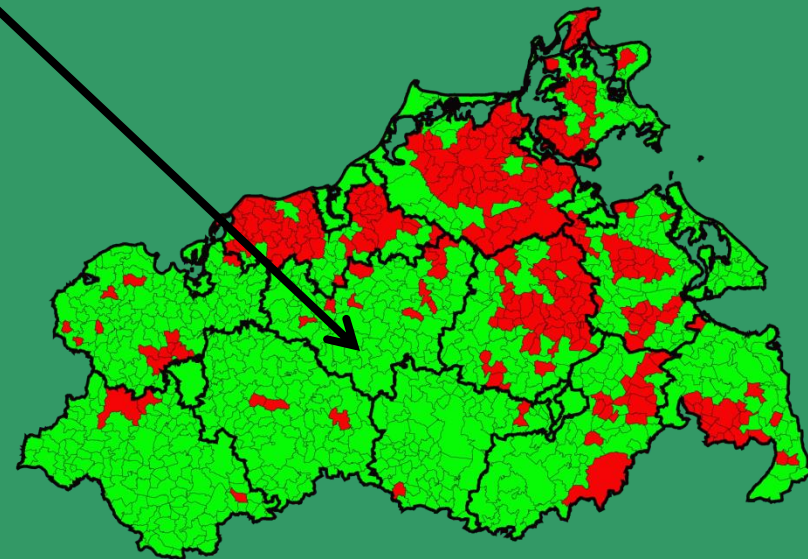


Flächen im grünen Bereich

Breite unter 3 m !

mind. 3 m breit

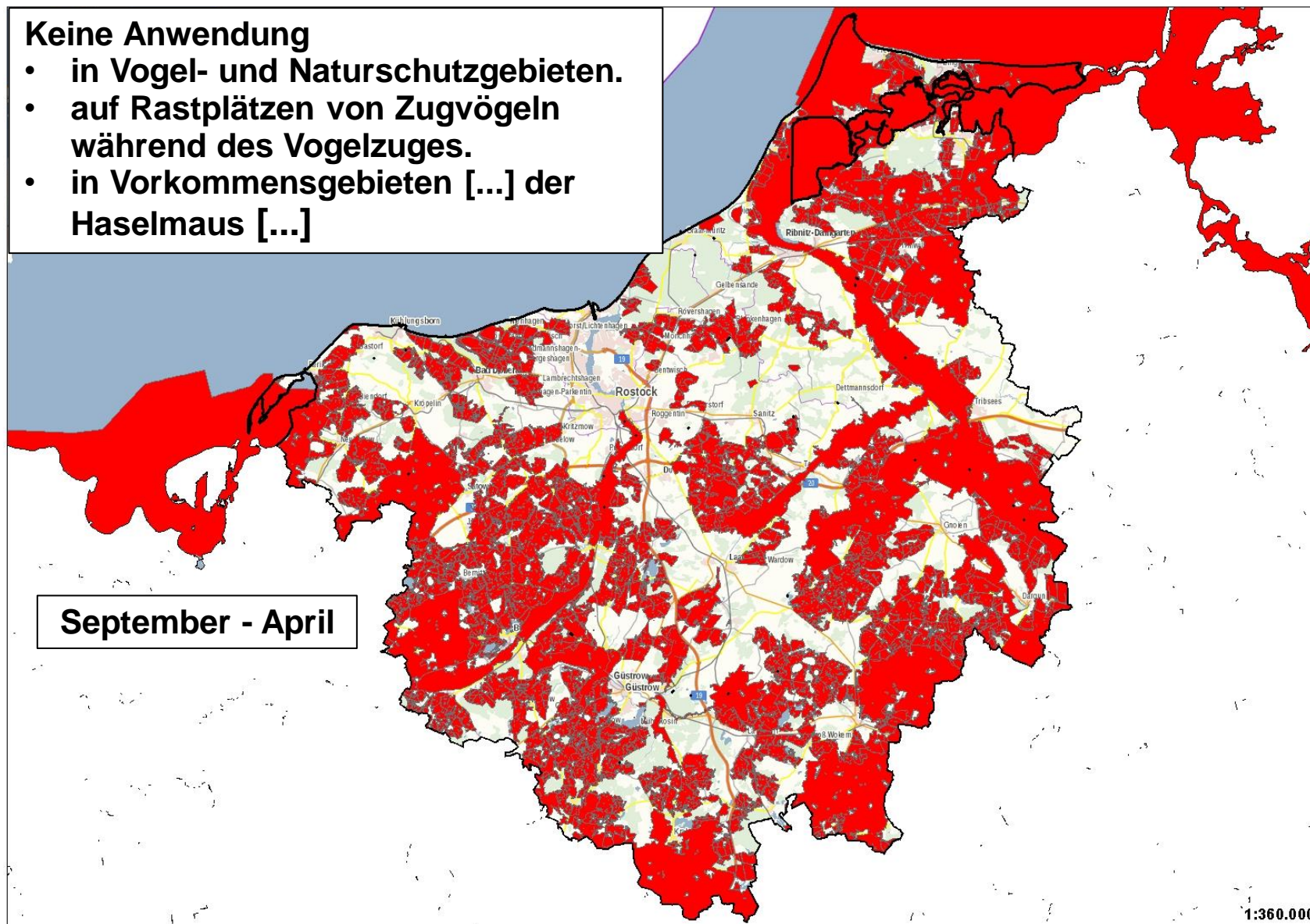
20 m
PSM
mit
Abdrift-
reduktion
50%
75%
90%



Neue Anwendungsbestimmungen für Zinkphosphid

Keine Anwendung

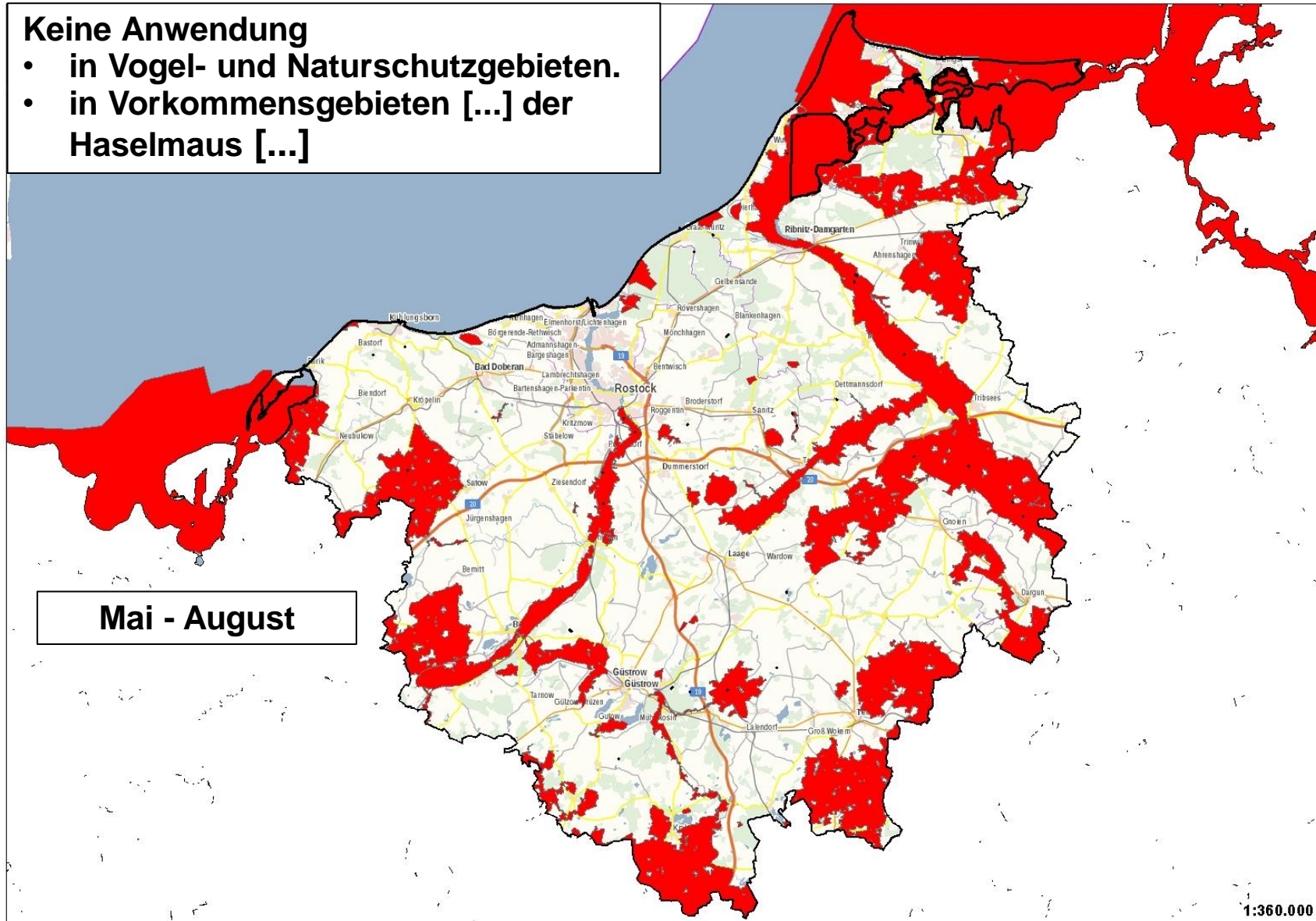
- in Vogel- und Naturschutzgebieten.
- auf Rastplätzen von Zugvögeln während des Vogelzuges.
- in Vorkommensgebieten [...] der Haselmaus [...]



Neue Anwendungsbestimmungen für Zinkphosphid

Keine Anwendung

- in Vogel- und Naturschutzgebieten.
- in Vorkommensgebieten [...] der Haselmaus [...]



Die Veränderungen gehen weiter

Europäisches Parlament

2014-2019



ANGENOMMENE TEXTE

Vorläufige Ausgabe

- **IP in die Tat umsetzen und weiterentwickeln**
- **Substitution erbgutverändernder, krebserzeugender, fortpflanzungsgefährdender, endokrinschädigender Wirkstoffe konsequent durchführen**
- **weniger umwelt- und humantoxische PSM entwickeln**
- **nichtchemische Alternativen fördern und anwenden**
- **Abhängigkeit der landwirtschaftlichen Betriebe von PSM verringern**