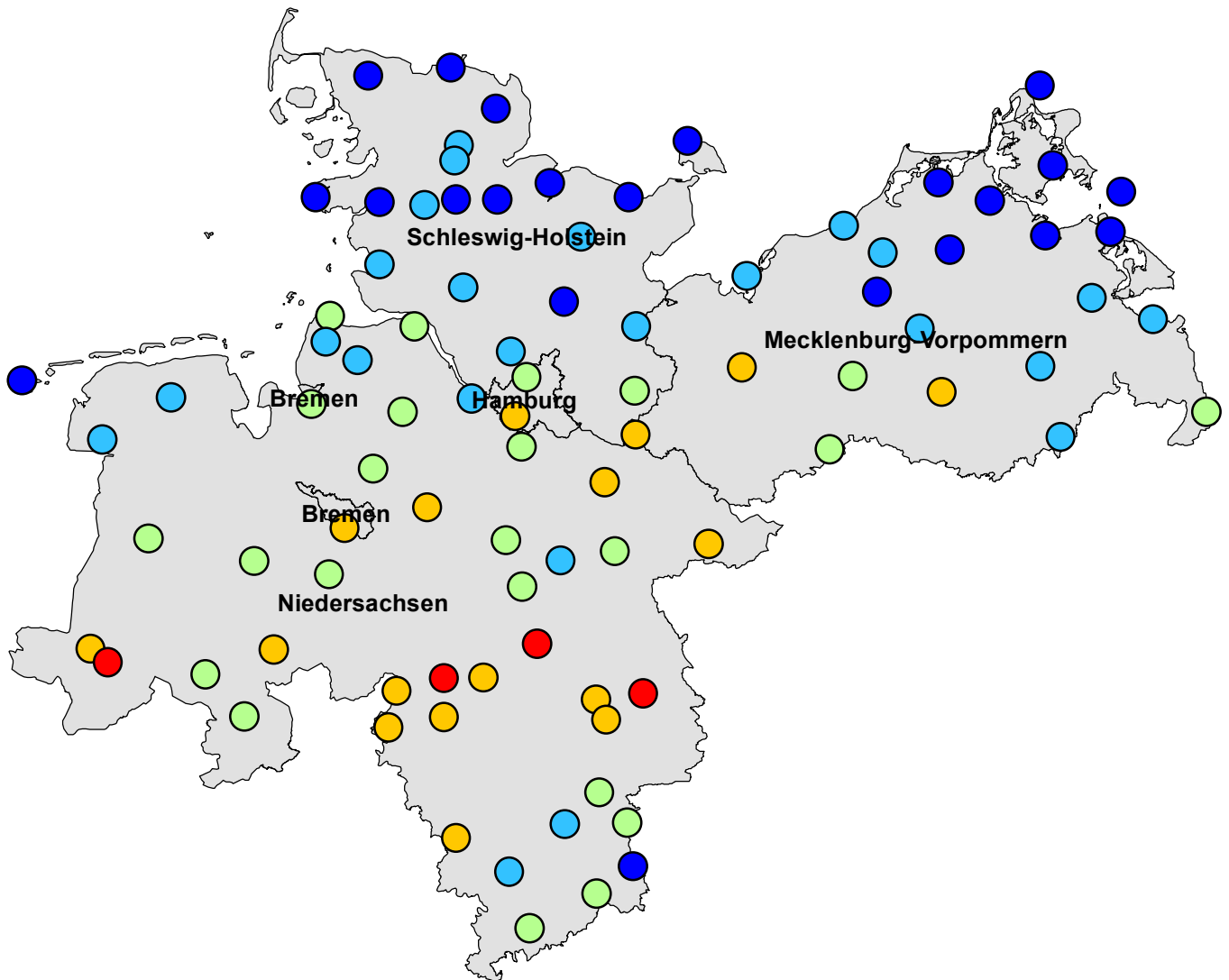


Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS) Silomais GTS für den 25.07.2018




Aussattermin: 03.05.2018 - Siloreifezahl: **S 220**
Abreifetyp: synchron zwischen Kolben und Restpflanze
Bodenklasse: mittel (100 nfK)



Copyright 2018
Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Straße 9
53119 Bonn
<http://www.maiskomitee.de>
<http://www.maisprog.de>

ETRS_1989_UTM_Zone_32N

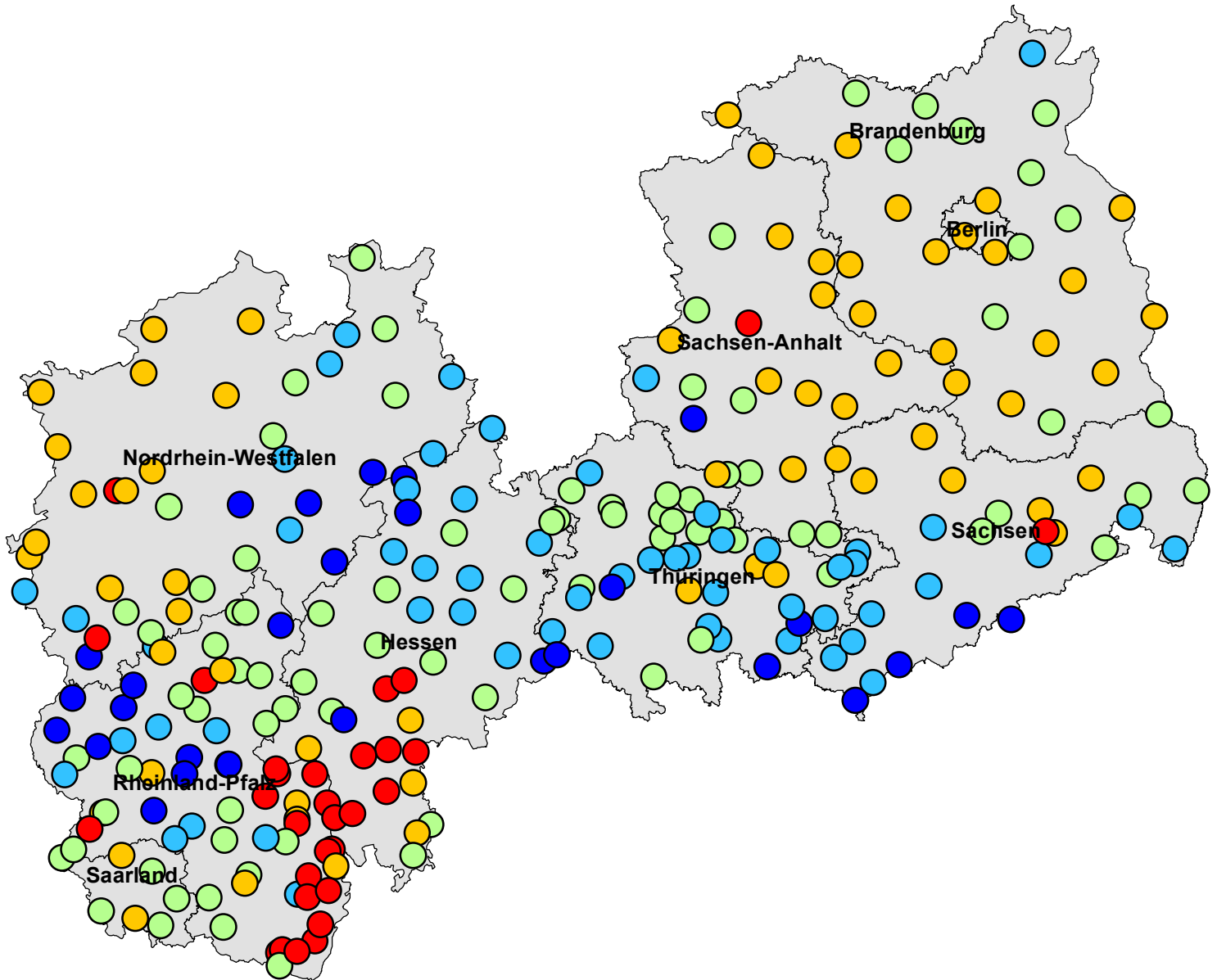
GTS Werte in %

-  12,8 - 15,7
-  15,8 - 17,0
-  17,1 - 18,4
-  18,5 - 19,8
-  19,9 - 21,8

Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS) Silomais GTS für den 25.07.2018



Aussattermin: 24.04.2018 - Siloreifezahl: **S 240**
Abreifetyp: synchron zwischen Kolben und Restpflanze
Bodenklasse: mittel (100 nFK)



Copyright 2018
Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Straße 9
53119 Bonn
<http://www.maiskomitee.de>
<http://www.maisprog.de>

ETRS_1989_UTM_Zone_32N

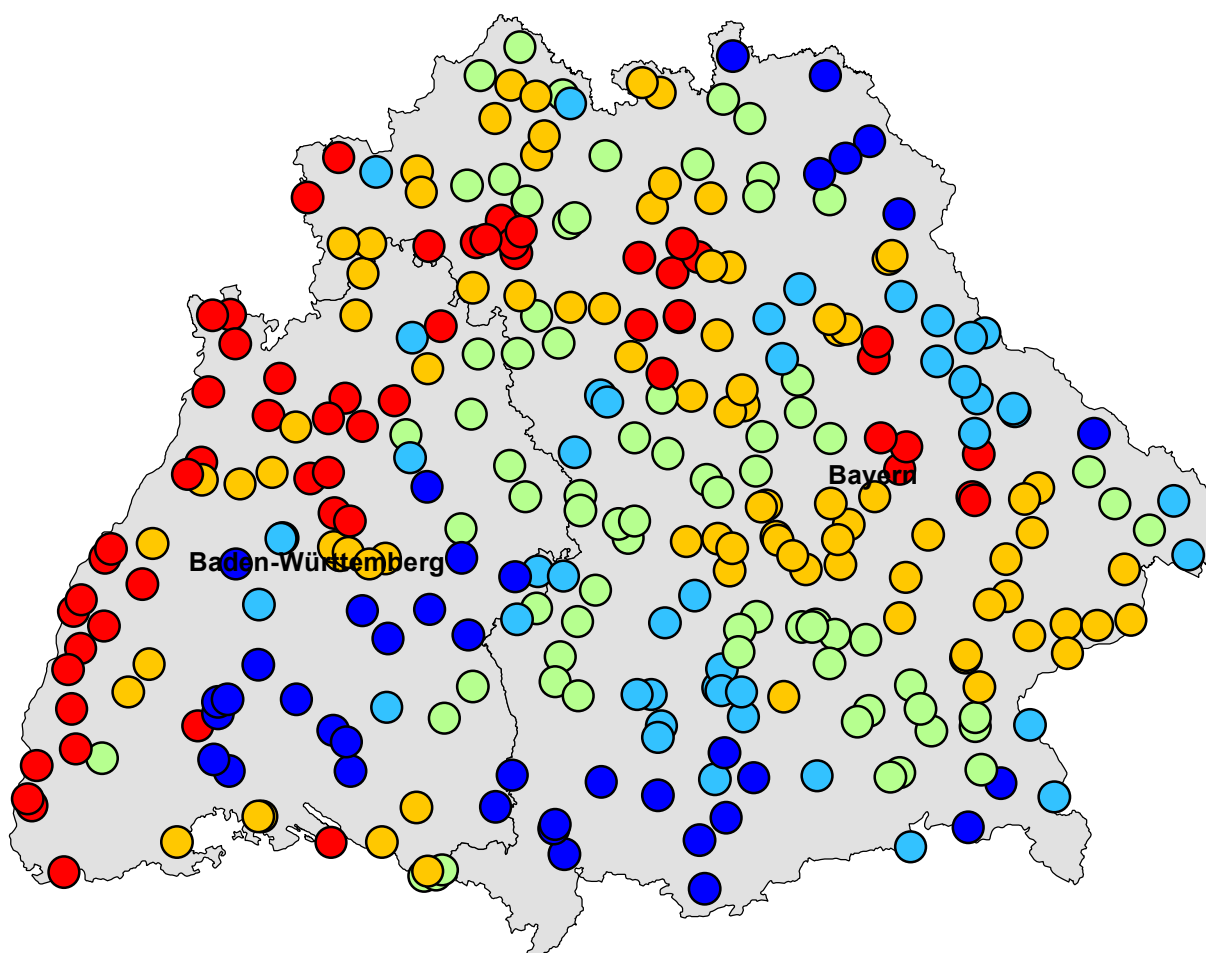
GTS Werte in %

- 13,6 - 17,1
- 17,2 - 20,4
- 20,5 - 23,2
- 23,3 - 26,1
- 26,2 - 29,0

Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS) Silomais GTS für den 25.07.2018



Aussattermin: 24.04.2018 - Siloreifezahl: **S 240**
Abreifetyp: synchron zwischen Kolben und Restpflanze
Bodenklasse: mittel (100 nfK)



Copyright 2018
Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Straße 9
53119 Bonn
<http://www.maiskomitee.de>
<http://www.maisprog.de>

ETRS_1989_UTM_Zone_32N

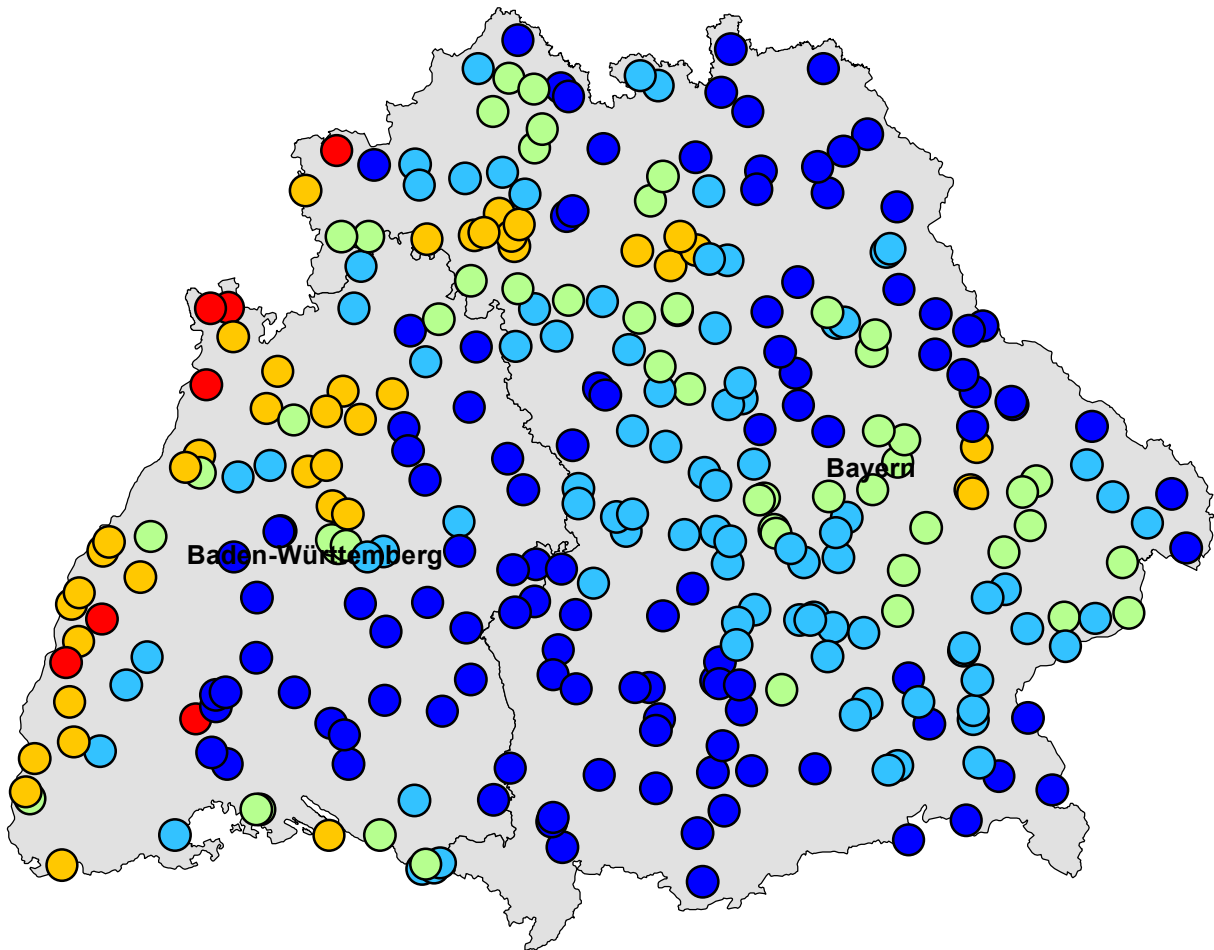
GTS Werte in %

- 13,7 - 18,0
- 18,1 - 20,0
- 20,1 - 22,0
- 22,1 - 25,0
- 25,1 - 29,3

Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze (GTS) Silomais GTS für den 25.07.2018



Aussattermin: 24.04.2018 - Siloreifezahl: **S 270**
Abreifetyp: synchron zwischen Kolben und Restpflanze
Bodenklasse: mittel (100 nfK)



Copyright 2018
Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Straße 9
53119 Bonn
<http://www.maikomitee.de>
<http://www.maisprog.de>

ETRS_1989_UTM_Zone_32N

GTS Werte in %

- 13,7 - 18,0
- 18,1 - 20,0
- 20,1 - 22,0
- 22,1 - 25,0
- 25,1 - 29,3