

NuU-Sitzung am 11.09.2019

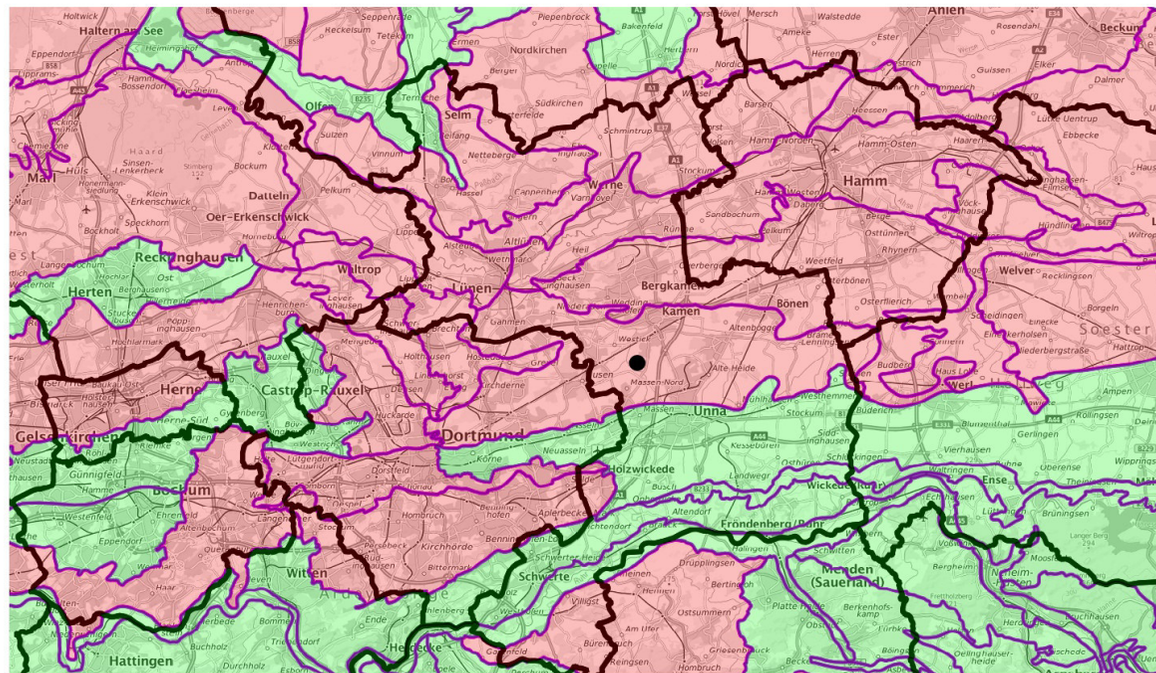
Top 7.2 Anfrage der SPD-Fraktion

NuU-Sitzung am 11.09.2019, Top 7.2

Ergebnis der Bewertung der GWK zum chemischen Zustand, Gesamtergebnis 2. Bewirtschaftungszyklus 2012



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Datum 05.09.2019
Maßstab 1:288.896

14.445 Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2013
© Planet Observer 2013

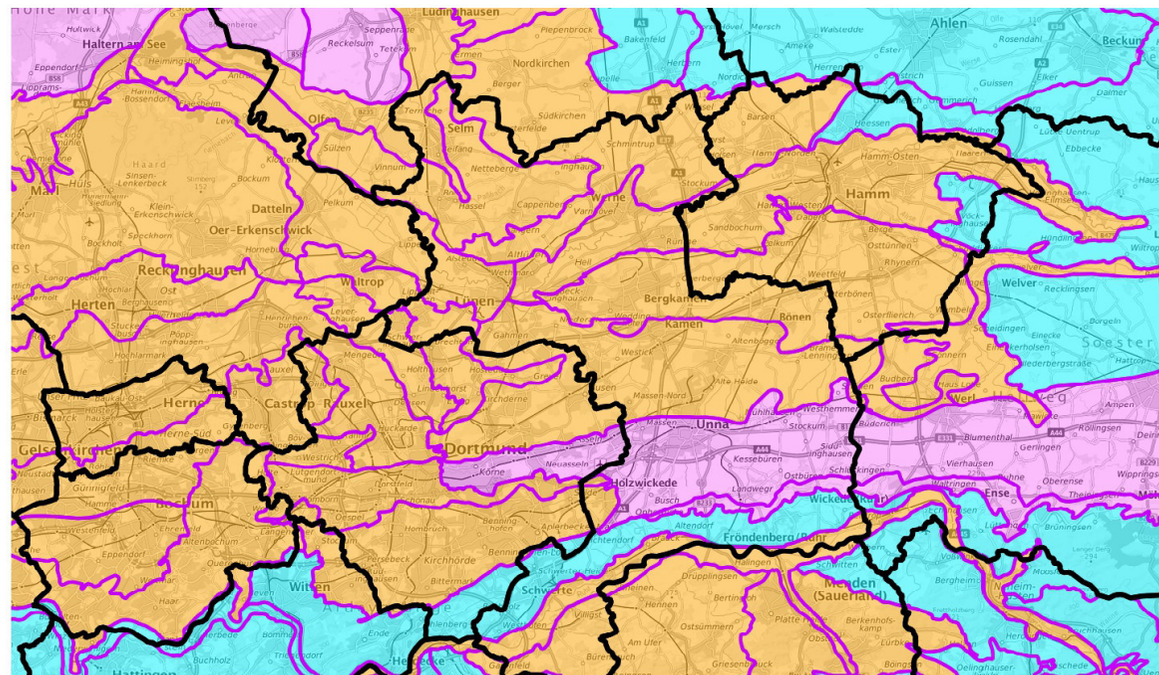
Grün=Guter chemischer Zustand
Rot=Schlechter chemischer Zustand

NuU-Sitzung am 11.09.2019, Top 7.2

Gefährdete GWK deren Zielerreichung zum Ende des 2. Bewirtschaftungsabschnittes 2021 in Frage stehen



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Datum 05.09.2019
Maßstab 1:288.896

14.445 Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2013
© Planet Observer 2013

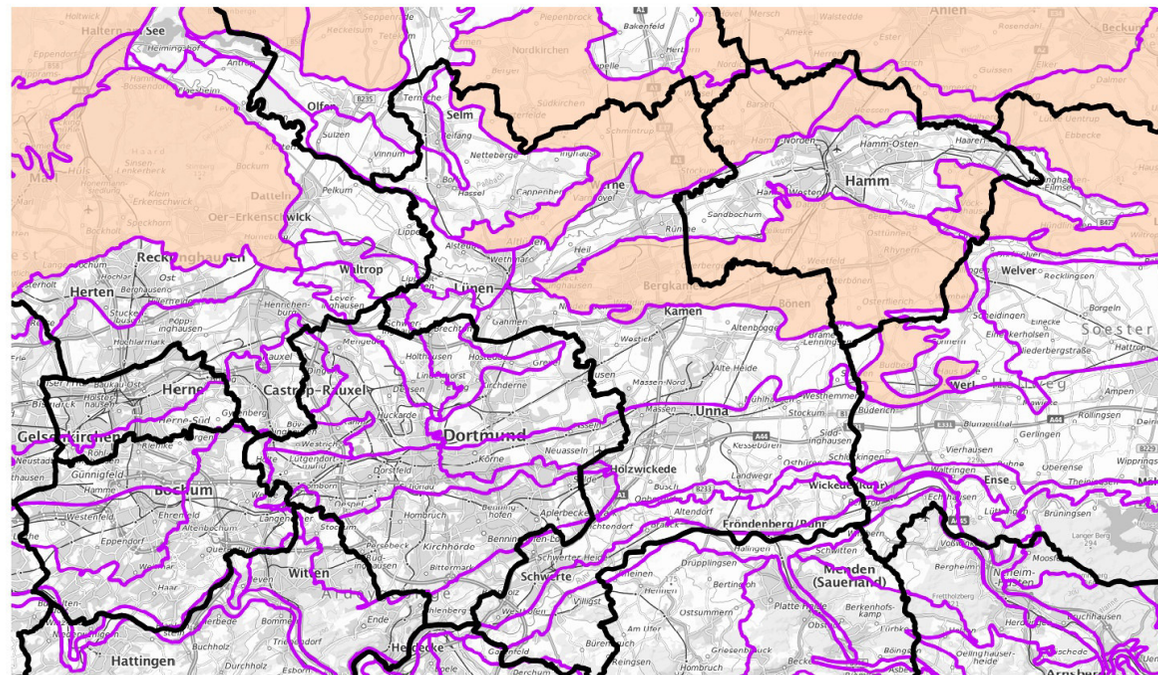
Rosa=Zielerreichung unwahrscheinlich wegen Nitrat (NO₃)
Orange=Zielerreichung unwahrscheinlich
Blau=Zielerreichung wahrscheinlich

NuU-Sitzung am 11.09.2019, Top 7.2

Belastete GWK durch Nitrat gemäß § 13 Düngerverordnung (DüV)



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Datum 05.09.2019
Maßstab 1:288.896

14.445 Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2013
© Planet Observer 2013

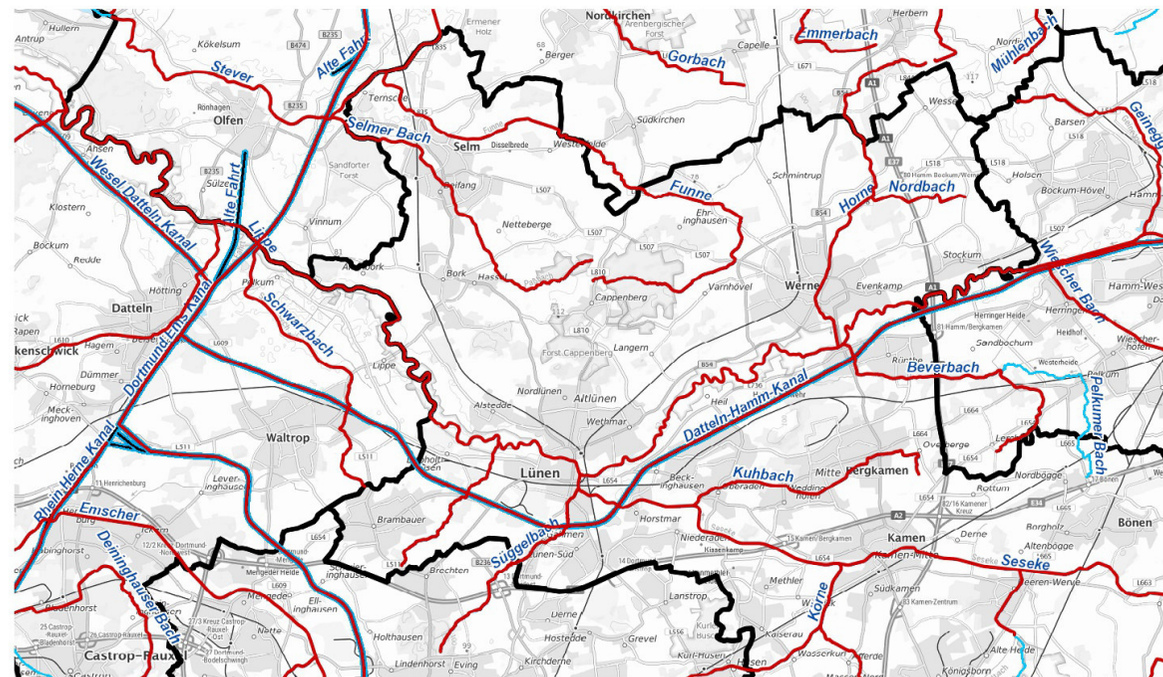
Farbig=Belastetes Gebiet nach § 13 DüV gemäß Monitoringdaten 2007-2012

NuU-Sitzung am 11.09.2019, Top 7.2

Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper nach Auswertung der Monitoringdaten 2012-2014



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Datum 09.09.2019
Maßstab 1:144.448

7.222 Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2013
© Planet Observer 2013

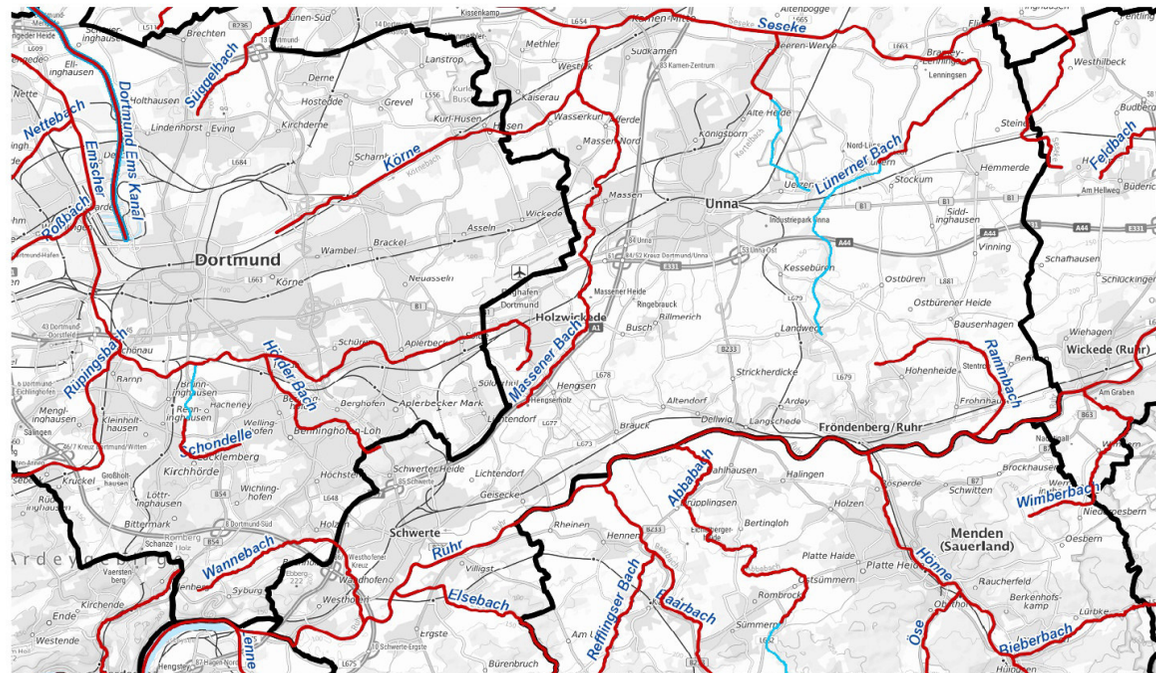
Blau=guter chemischer Zustand
Rot=schlechter chemischer Zustand

NuU-Sitzung am 11.09.2019, Top 7.2

Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper nach Auswertung der Monitoringdaten 2012-2014



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Datum 09.09.2019
Maßstab 1:144.448

7.222 Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2013
© Planet Observer 2013

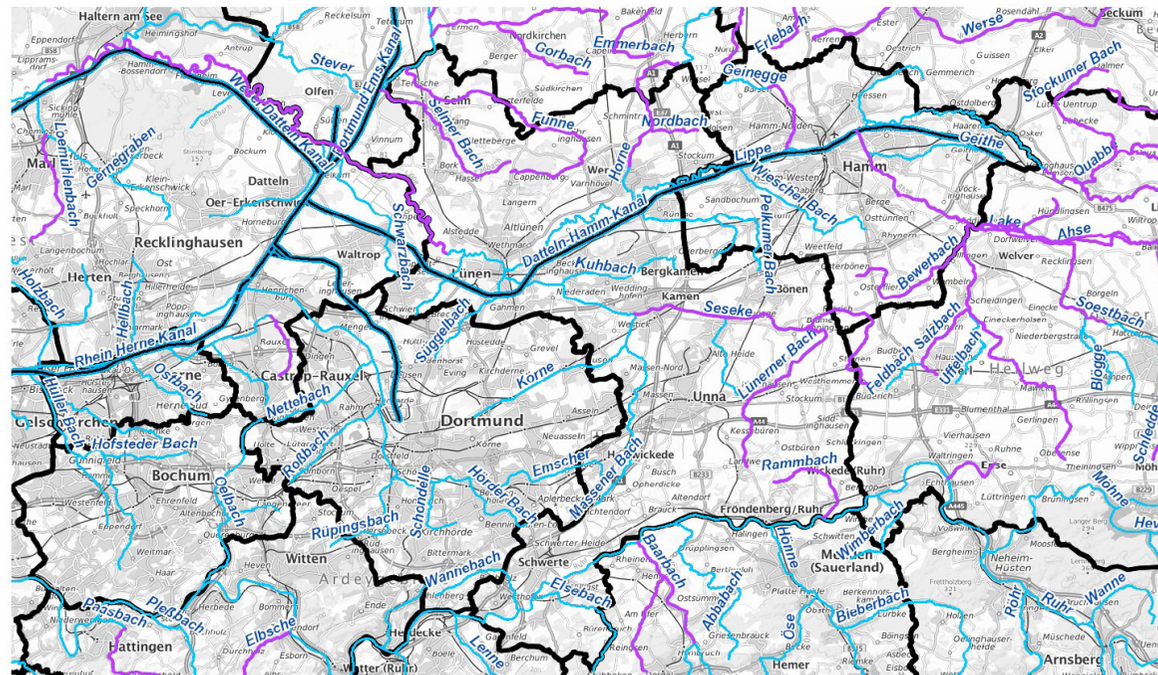
Blau=guter chemischer Zustand
Rot=schlechter chemischer Zustand

NuU-Sitzung am 11.09.2019, Top 7.2

In den Bewirtschaftungsplänen festgesetzte landwirtschaftliche Programmmaßnahmen



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Datum 10.09.2019
Maßstab 1:288.896

14.445 Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2013
© Planet Observer 2013

Rosa=Oberflächenwasserkörper mit entsprechenden Festsetzungen, hier Anlage von Randstreifen zur Reduzierung der landw. Einträge, Verhinderung von Abschwemmungen und Erosion, vertiefte Beratung der Landwirtschaft