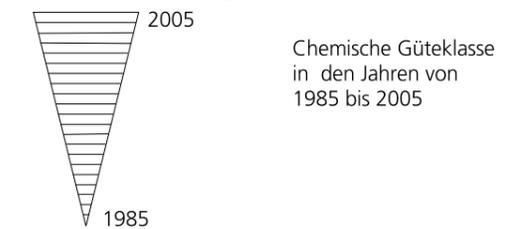


Chemische Güteklassifizierung Gesamt-Phosphor

nach einer Empfehlung der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA):
"Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern
in der Bundesrepublik Deutschland"; Berlin, August 1998

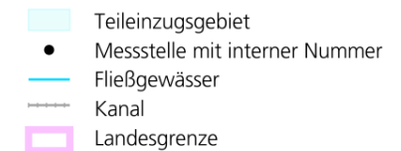
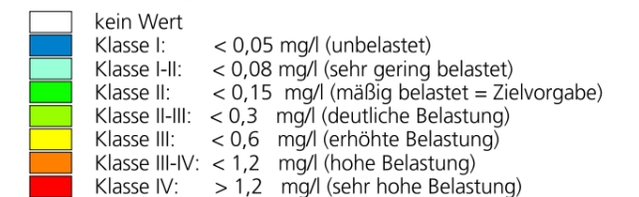
Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer 1985 bis 2005
an Messstellen des Gewässerkundlichen Landesdienstes
in Niedersachsen

Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil:
90% der Analysenergebnisse (von mind. 12 Proben) im Untersuchungs-
jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration
des Wasserinhalstoffes

Gesamt-Phosphor

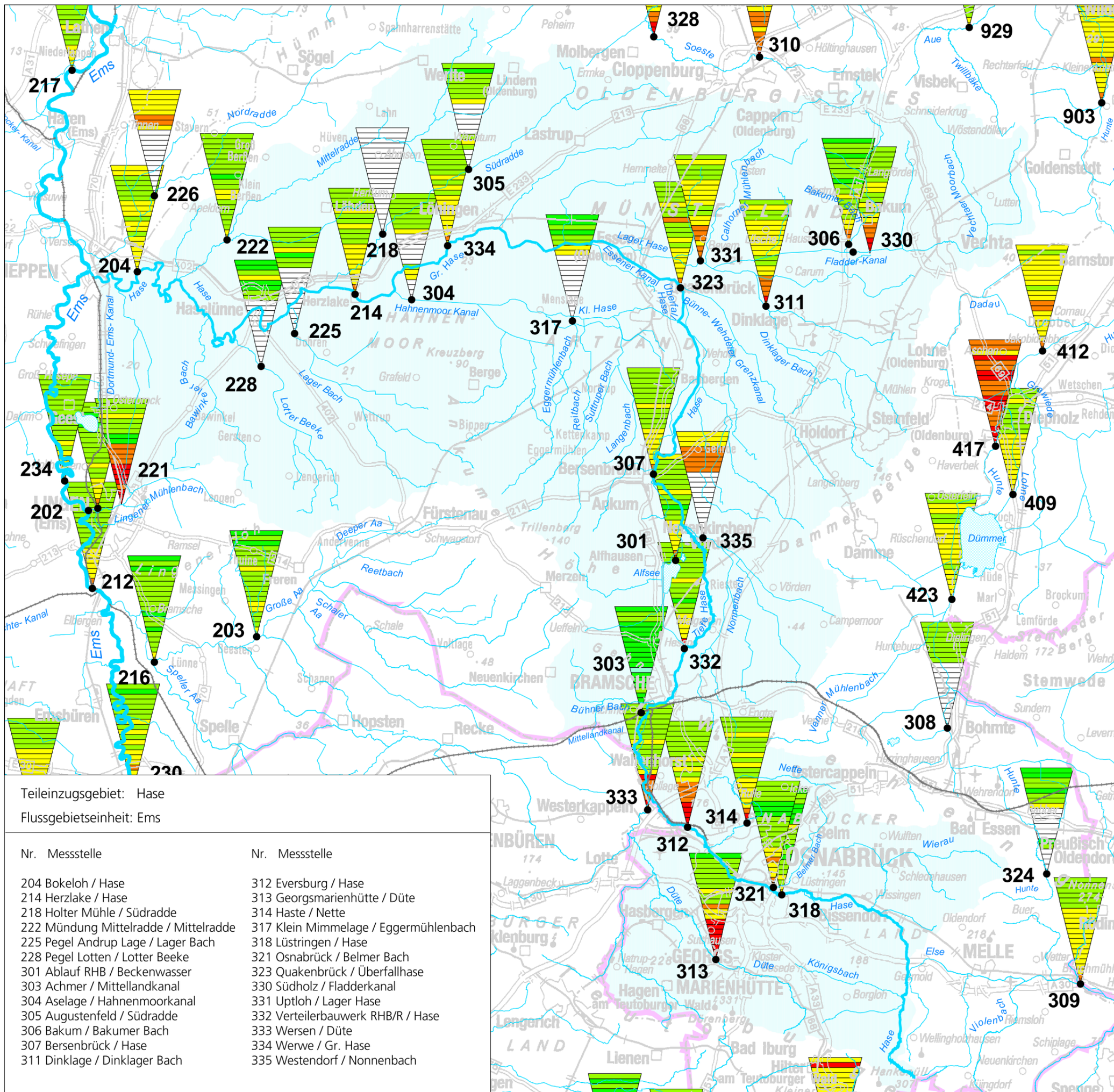


Maßstab: 1:300000

Herausgeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
- Direktion -
Am Sportplatz 23, 26506 Norden
mit den Betriebsstellen
Aurich Brake-Oldenburg Cloppenburg
Hannover-Hildesheim Lüneburg Meppen Stade
Sulingen Süd (Braunschweig-Göttingen) Verden

Internet: www.nlwkn.de

Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen
Vermessungs- und Katasterverwaltung



Teileinzugsgebiet: Hase
Flussgebietseinheit: Ems

Nr. Messstelle	Nr. Messstelle
204 Bokeloh / Hase	312 Eversburg / Hase
214 Herzlake / Hase	313 Georgsmarienhütte / Düte
218 Holter Mühle / Südradde	314 Haste / Nette
222 Mündung Mittelradde / Mittelradde	317 Klein Mimmelage / Eggermühlenbach
225 Pegel Andrup Lage / Lager Bach	318 Lüstringen / Hase
228 Pegel Lotten / Lotter Beeke	321 Osnabrück / Belmer Bach
301 Ablauf RHB / Beckenwasser	323 Quakenbrück / Überfallhase
303 Achmer / Mittellandkanal	330 Südholz / Fladderkanal
304 Aselage / Hahnenmoorkanal	331 Uptloh / Lager Hase
305 Augustenfeld / Südradde	332 Verteilerbauwerk RHB/R / Hase
306 Bakum / Bakumer Bach	333 Wersen / Düte
307 Bersenbrück / Hase	334 Werwe / Gr. Hase
311 Dinklage / Dinklager Bach	335 Westendorf / Nonnenbach