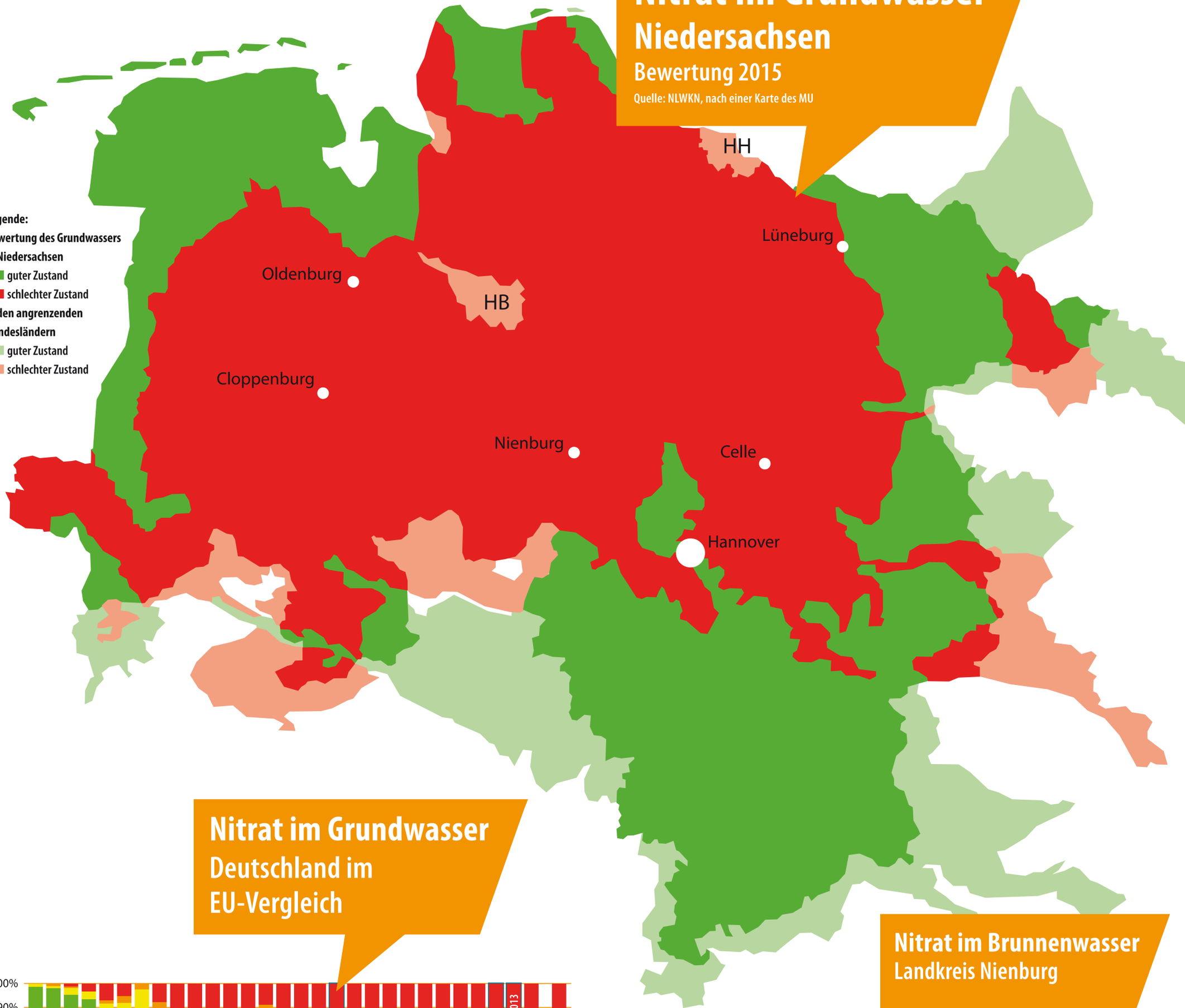


# Nitrat im Wasser – die tickende Zeitbombe

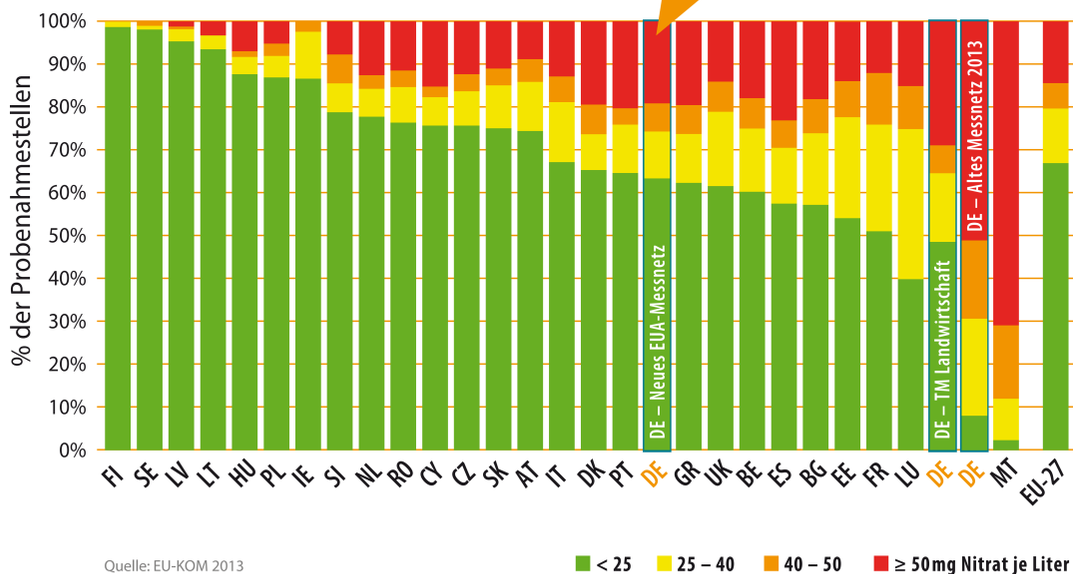
## Nitrat im Grundwasser Niedersachsen Bewertung 2015

Quelle: NLWKN, nach einer Karte des MU

Legende:  
Bewertung des Grundwassers  
in Niedersachsen  
guter Zustand  
schlechter Zustand  
in den angrenzenden  
Bundesländern  
guter Zustand  
schlechter Zustand



## Nitrat im Grundwasser Deutschland im EU-Vergleich



## Nitrat im Brunnenwasser Landkreis Nienburg

Zeitraum	Orte	Proben	von	über 50 mg Nitrat	Spitzenwerte
seit 2014	LK Nienburg:	331		33 %	
Herbst 2016	Hoya	86	BUND	40 %	nur 10 % unter 37,5 mg Nitrat
Herbst 2016	Uchte	37	VSR	46 %	Spitze: 148 mg in Dierstorf
Herbst 2016	Nienburg	22	VSR	22,7 %	Spitze: 124 mg in Wietzen / 119 mg in Landesbergen
Frühjahr 2017	Uchte	73	BUND	64 %	Spitze: 400 mg in Uchte
Sommer 2017	Petershagen / Porta Westf. / Warmßen / Minden	89	VSR	20 %	Spitze: 152 mg in Neuenknick / 144 mg in Seelenfeld

Quelle: EU-KOM 2013