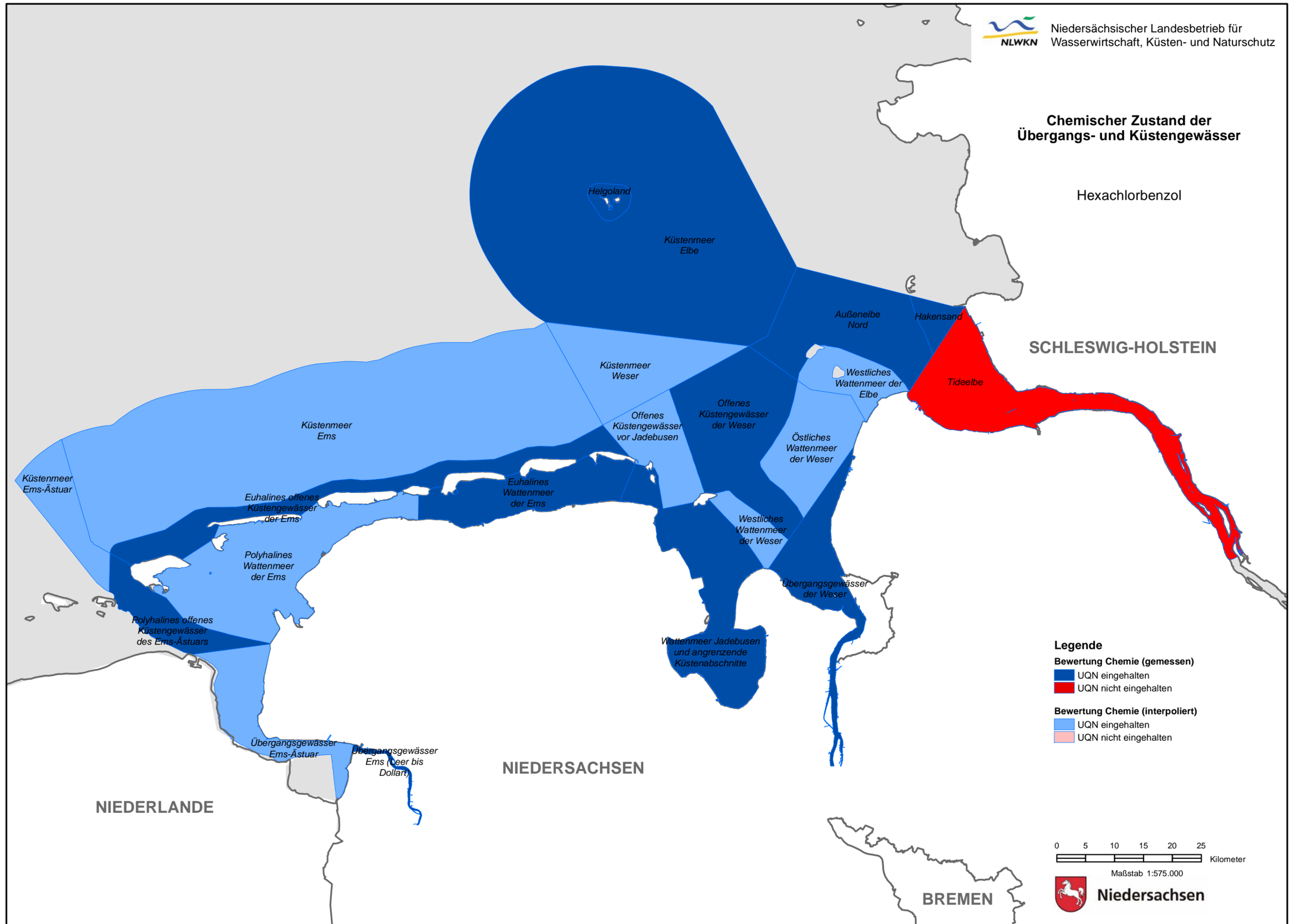


### Chemischer Zustand der Übergangs- und Küstengewässer

Hexachlorbenzol



SCHLESWIG-HOLSTEIN

NIEDERSACHSEN

NIEDERLANDE

BREMEN

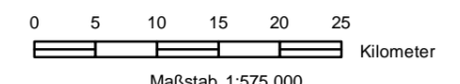
**Legende**

**Bewertung Chemie (gemessen)**

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

**Bewertung Chemie (interpoliert)**

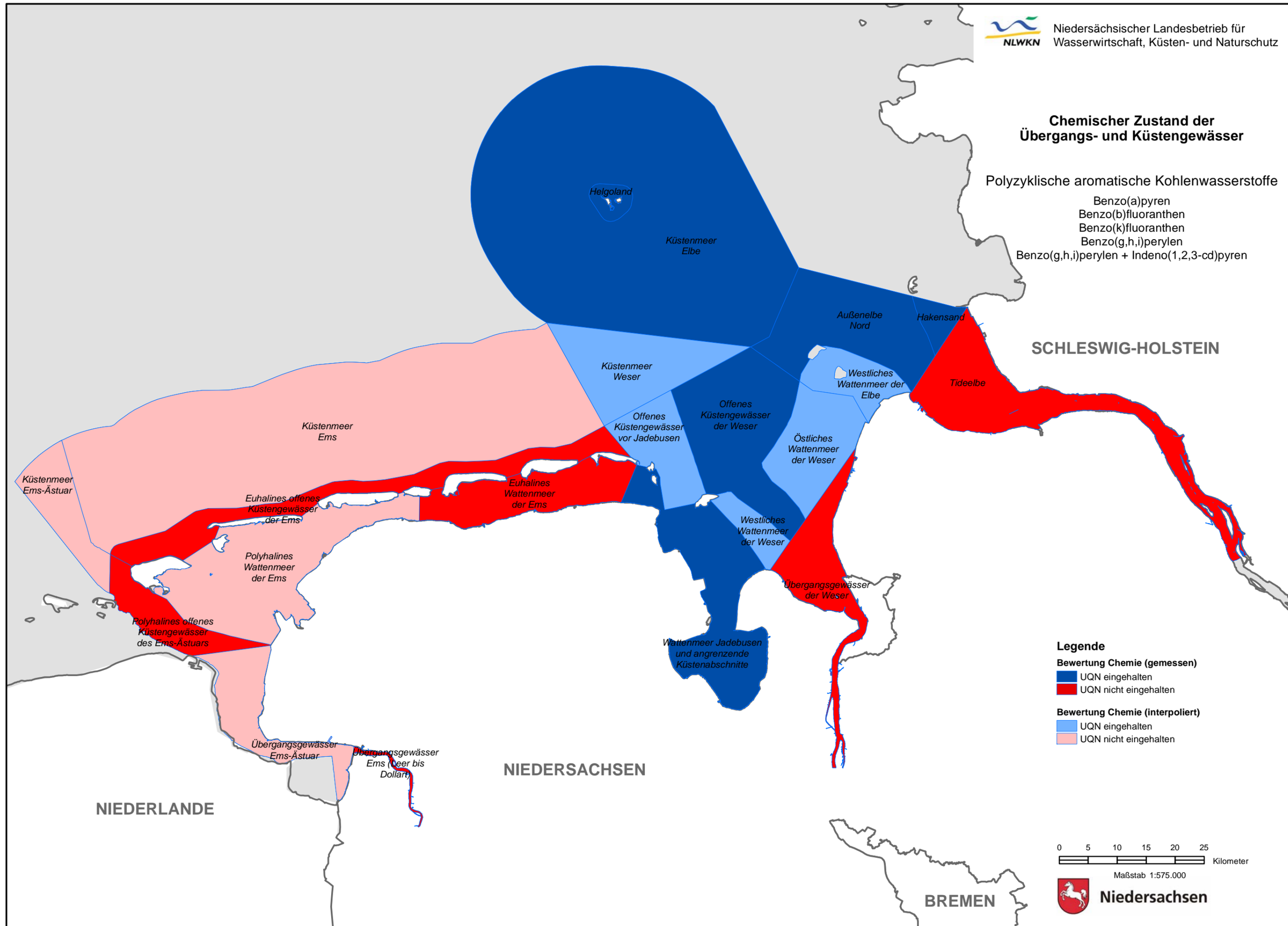
- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten



Maßstab 1:575.000  
**Niedersachsen**

### Chemischer Zustand der Übergangs- und Küstengewässer

- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
- Benzo(a)pyren
  - Benzo(b)fluoranthen
  - Benzo(k)fluoranthen
  - Benzo(g,h,i)perylen
  - Benzo(g,h,i)perylen + Indeno(1,2,3-cd)pyren



SCHLESWIG-HOLSTEIN

NIEDERSACHSEN

NIEDERLANDE

BREMEN

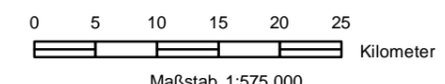
**Legende**

**Bewertung Chemie (gemessen)**

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

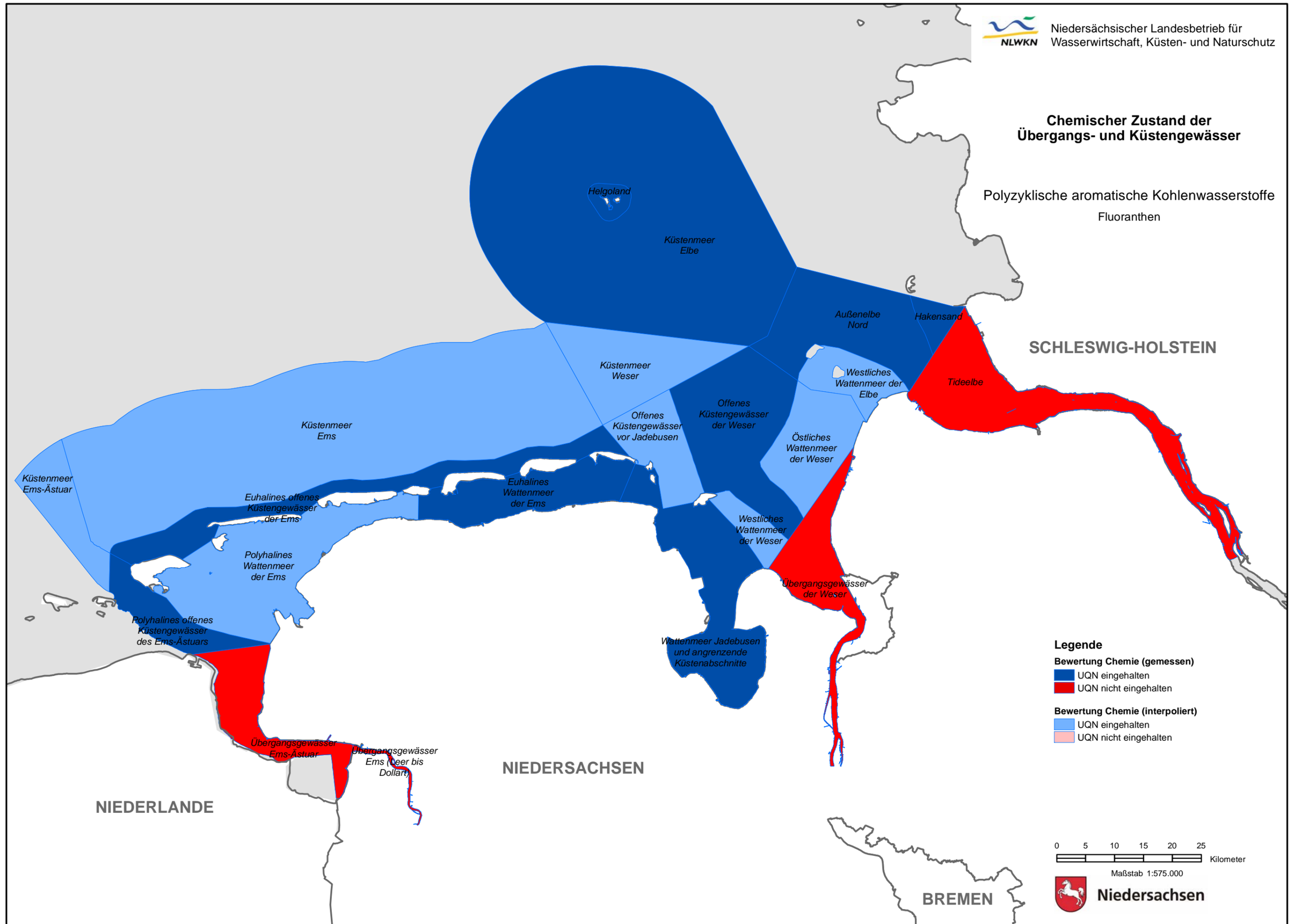
**Bewertung Chemie (interpoliert)**

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten



### Chemischer Zustand der Übergangs- und Küstengewässer

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe  
Fluoranthen



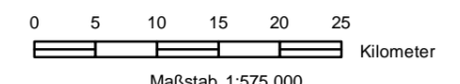
**Legende**

**Bewertung Chemie (gemessen)**

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

**Bewertung Chemie (interpoliert)**

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten



Maßstab 1:575.000  
Niedersachsen

### Chemischer Zustand der Übergangs- und Küstengewässer

Tributylzinn

SCHLESWIG-HOLSTEIN

NIEDERSACHSEN

NIEDERLANDE

BREMEN

- Legende**
- Bewertung Chemie (gemessen)**
- UQN eingehalten
  - UQN nicht eingehalten
- Bewertung Chemie (interpoliert)**
- UQN eingehalten
  - UQN nicht eingehalten



Maßstab 1:575.000  
**Niedersachsen**

