

## Flussgebietseinheit Elbe Überwachungsnetz der Oberflächengewässer - Überblickswachung -

### Legende

#### Meßstellen für die überblicksweisse Überwachung

##### Gewässerkategorie

- Küstengewässer
- Übergangsgewässer
- Fließgewässer
- Seen

Fließgewässer mit Einzugsgebiet > 10 km<sup>2</sup>

Seen > 0,5 km<sup>2</sup>

Übergangsgewässer

Küstengewässer

Grenzen der Koordinierungsräume\*

Küstenlinien

Staatsgrenze

Ländergrenzen

\* TEL = Koordinierungsraum Tide-Elbe, MEL = Mittelelbe-Elde

#### Datenquellen

Fachdaten:  
Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Elbe



Schleswig-Holstein

#### Basisdaten:

This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.  
© EuroGeographics

ATKIS(R), DLM1000, Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003

#### Realisierung:

Landesamt für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein

Stand:  
September 2006

Karte  
14a







## Flussgebietseinheit Elbe Überwachungszustand der Oberflächengewässer - operative Überwachung -


### Legende

#### Meßstellen für die operative Überwachung


##### Gewässerkategorie


-  Küstengewässer
-  Übergangsgewässer
-  Fließgewässer
-  Seen

 Fließgewässer mit Einzugsgebiet > 10 km<sup>2</sup>

 Seen > 0,5 km<sup>2</sup>


 Übergangsgewässer

 Küstengewässer

 Grenzen der Koordinationsräume\*

 Küstenlinien

 Staatsgrenze

 Ländergrenzen

\* TEL = Koordinierungsraum Tide-Elbe, MEL = Mittelelbe-Elde

#### Datenquellen

Fachdaten:  
Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Elbe



Schleswig-Holstein

#### Basisdaten:

This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.  
© EuroGeographics

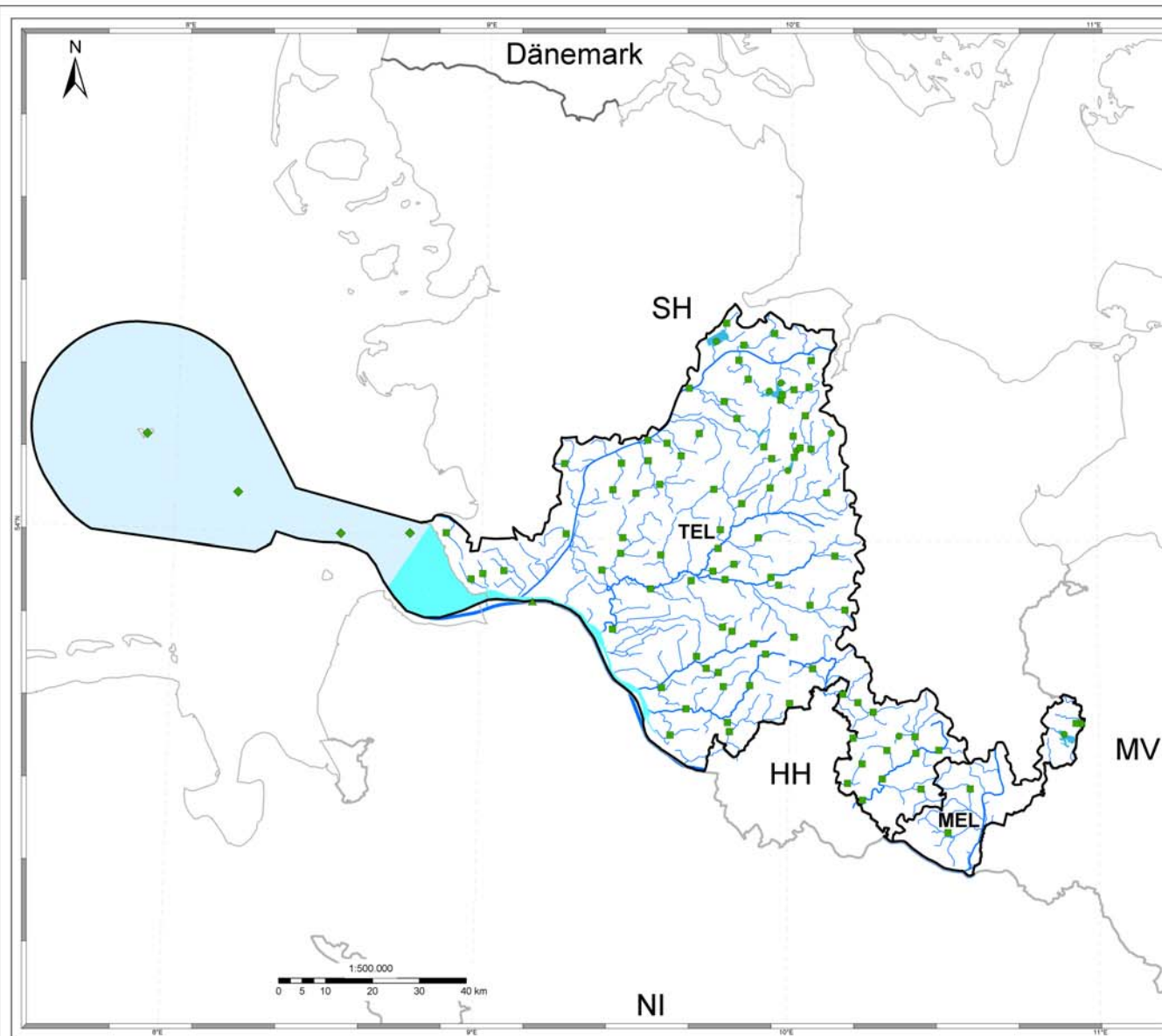
ATKIS(R), DLM1000. Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003

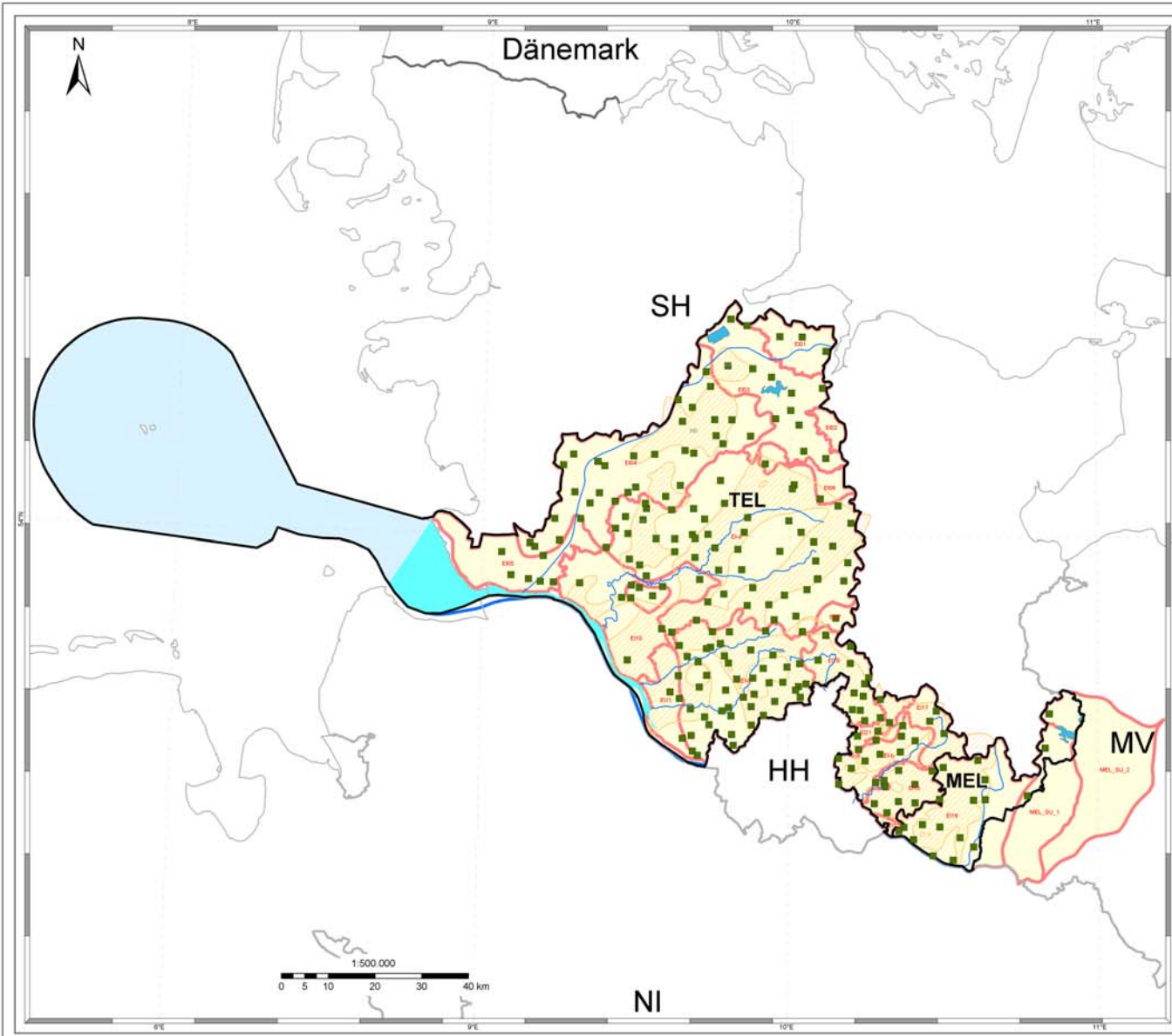
#### Realisierung:

Landesamt für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein

Stand:  
September 2006

Karte  
14b





## Flussgebietseinheit Elbe Grundwasserüberwachungsnetz - Menge Hauptgrundwasserleiter

### Legende

#### Messstellen Menge

- in Hauptgrundwasserleitern

- Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern

— bedeutende Fließgewässer

— bedeutende Seen

— Übergangsgewässer

— Küstengewässer

— Grenzen der Koordinierungsräume\*

— Küstenlinien

— Staatsgrenze

— Ländergrenzen

\* TEL = Koordinierungsraum Tide-Elbe, MEL = Mittelelbe-Elde

#### Datenquellen

Fachdaten:  
Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Elbe



Schleswig-Holstein

#### Basisdaten:

This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.  
© EuroGeographics

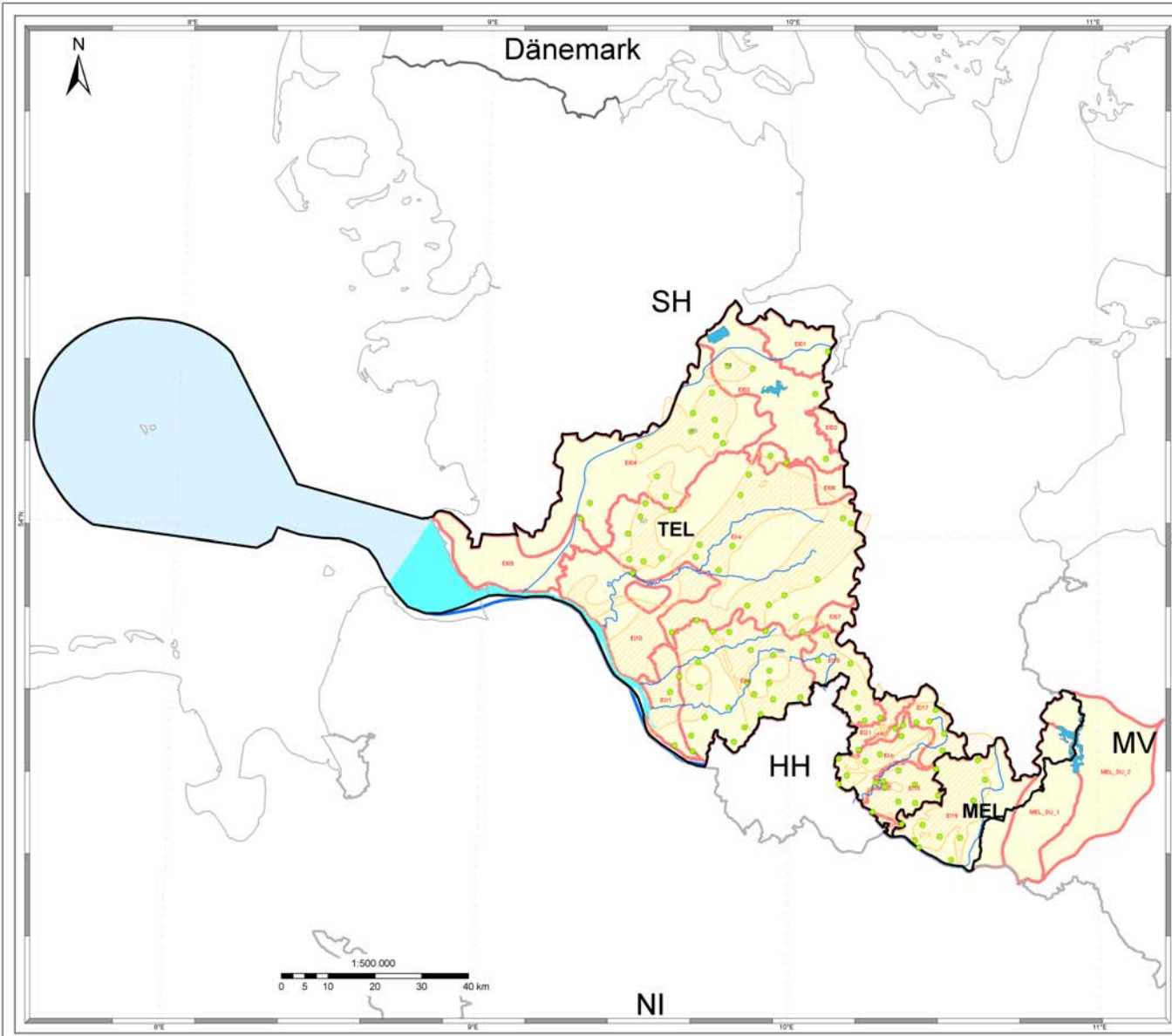
ATKIS(R), DLM1000, Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003

#### Realisierung:

Landesamt für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein

Stand:  
September 2006

Karte  
15a-a



## Flussgebietseinheit Elbe Grundwasserüberwachungsnetz - Menge Tiefe Grundwasserleiter

### Legende

#### Messstellen Menge

● in tiefen Grundwasserleitern

□ tiefe Grundwasserkörper

— bedeutende Fließgewässer

— bedeutende Seen

— Übergangsgewässer

— Küstengewässer

⊞ Grenzen der Koordinierungsräume\*

— Küstenlinien

— Staatsgrenze

— Ländergrenzen

\* TEL = Koordinierungsraum Tide-Elbe, MEL = Mittelbe-Elbe

#### Datenquellen

Fachdaten:

Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Elbe



Schleswig-Holstein

#### Basisdaten:

This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.  
© EuroGeographics

ATKIS(R), DLM1000; Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003

#### Realisierung:

Landesamt für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein

Stand:  
September 2006

Karte  
15a-b



## Flussgebietseinheit Elbe Grundwasserüberwachungsnetz SH - Chemie - Überblicksüberwachung -

### Legende

#### Messstellen Chemie

- Überblick in Hauptgrundwasserleitern
- Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern
- tiefe Grundwasserkörper
- bedeutende Fließgewässer
- bedeutende Seen
- Übergangsgewässer
- Küstengewässer
- Grenzen der Koordinierungsräume\*
- Küstenlinien
- Staatsgrenze
- Ländergrenzen

\* TEL = Koordinierungsraum Tide-Elbe, MEL = Mittelelbe-Elde

#### Datenquellen

Fachdaten:  
Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Elbe



Schleswig-Holstein

#### Basisdaten:

This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.  
© EuroGeographics

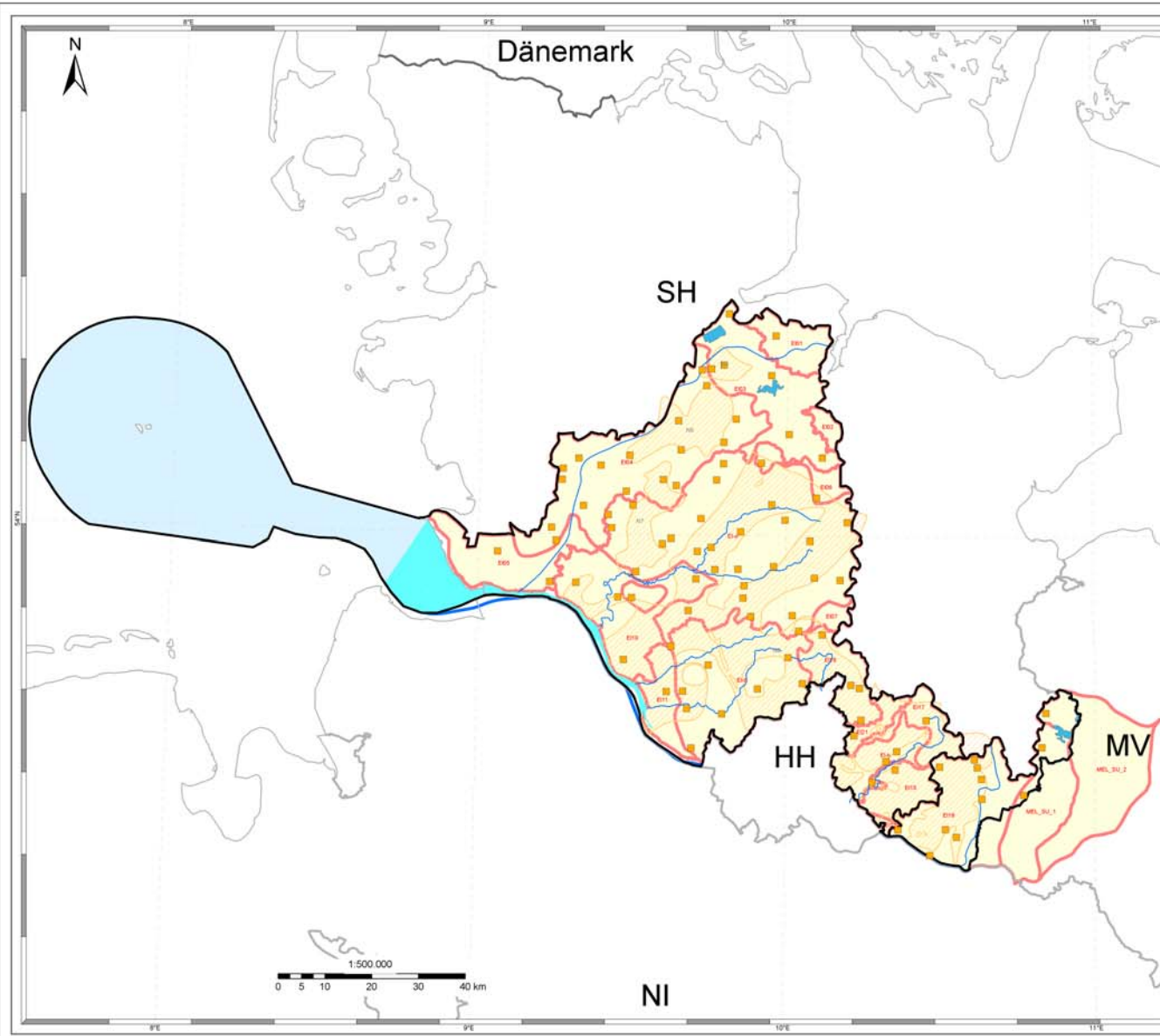
ATKIS(R), DLM1000, Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003

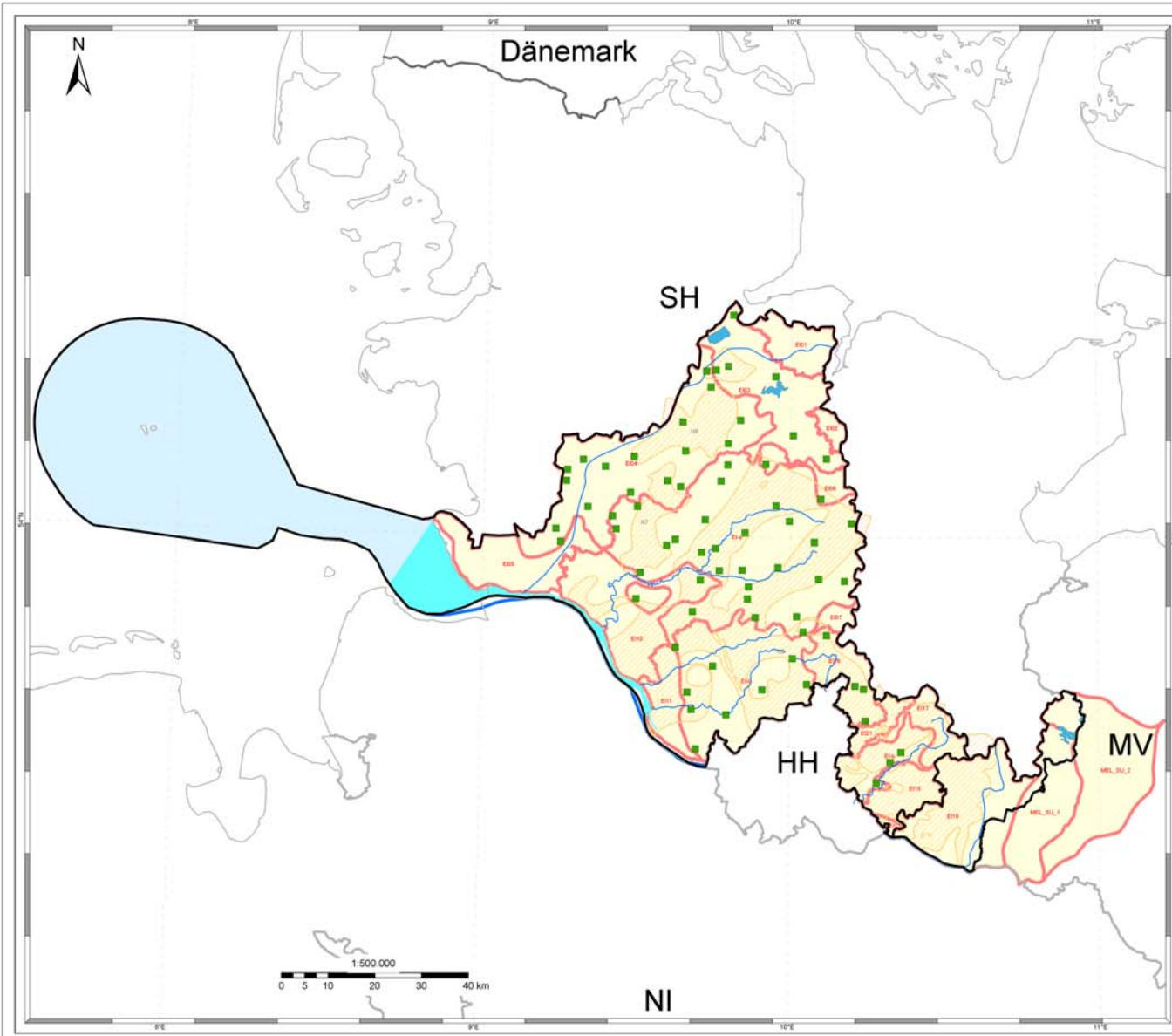
#### Realisierung:

Landesamt für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein

Stand:  
September 2006

Karte  
15b - a





## Flussgebietseinheit Elbe Grundwasserüberwachungsnetz SH - Chemie - operative Überwachung -

### Legende

#### Messstellen Chemie

- Operativ in Hauptgrundwasserleitern
- Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern
- tiefe Grundwasserkörper
- bedeutende Fließgewässer
- bedeutende Seen
- Übergangsgewässer
- Küstengewässer
- Grenzen der Koordinierungsräume\*
- Küstenlinien
- Staatsgrenze
- Ländergrenzen

\* TEL = Koordinierungsraum Tide-Elbe, MEL = Mittelbe-Elbe

#### Datenquellen

Fachdaten:  
Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Elbe



Basisdaten:  
This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.  
© EuroGeographics

ATKIS(R), DLM1000; Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003

#### Realisierung:

Landesamt für Natur und Umwelt  
des Landes Schleswig-Holstein

Stand:  
September 2006

Karte  
15b - b