

0 0,5 1  
km

Planfall 1

#### Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-  
fläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

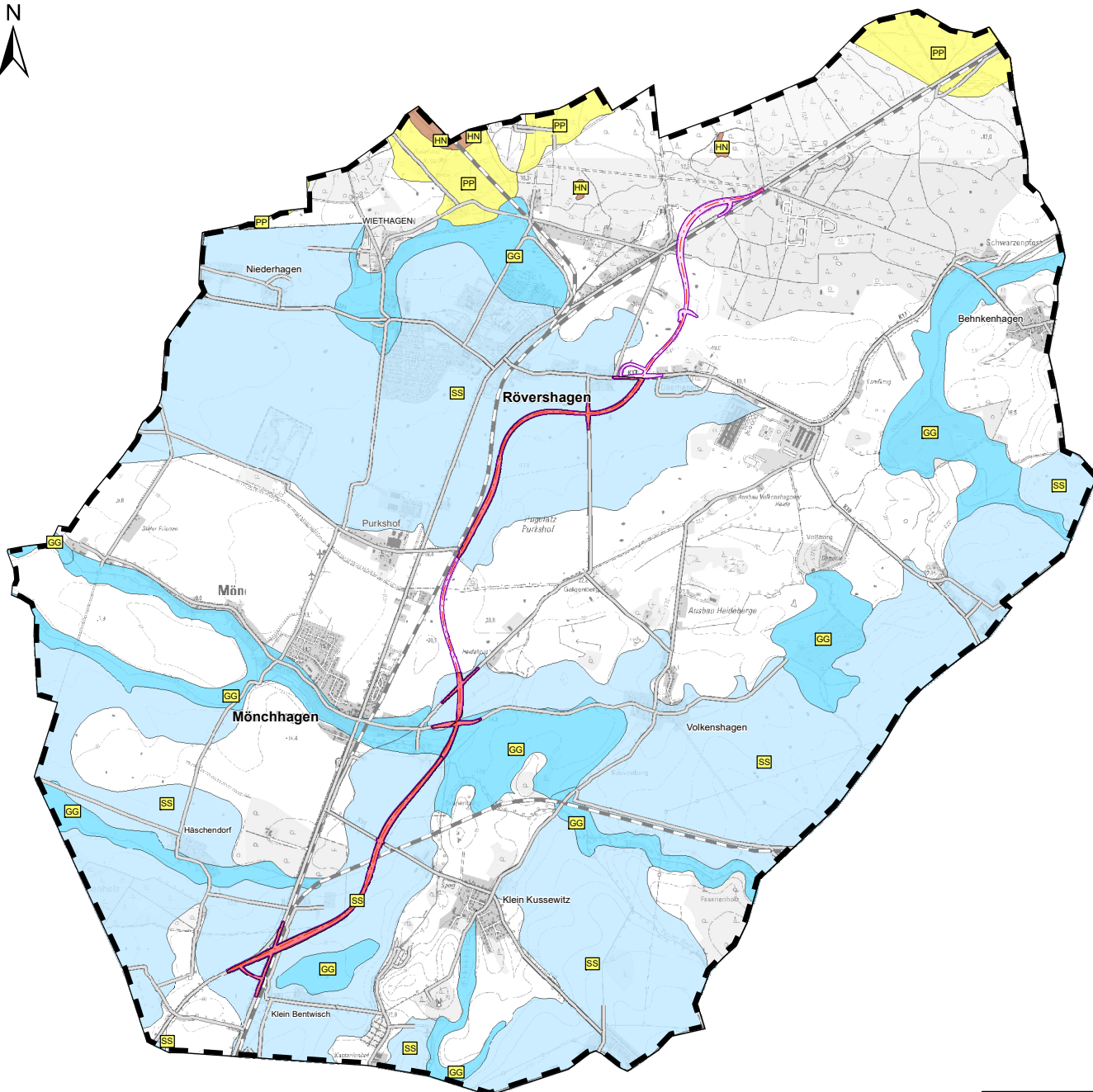
Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 1

Boden

Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2

#### Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-  
fläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

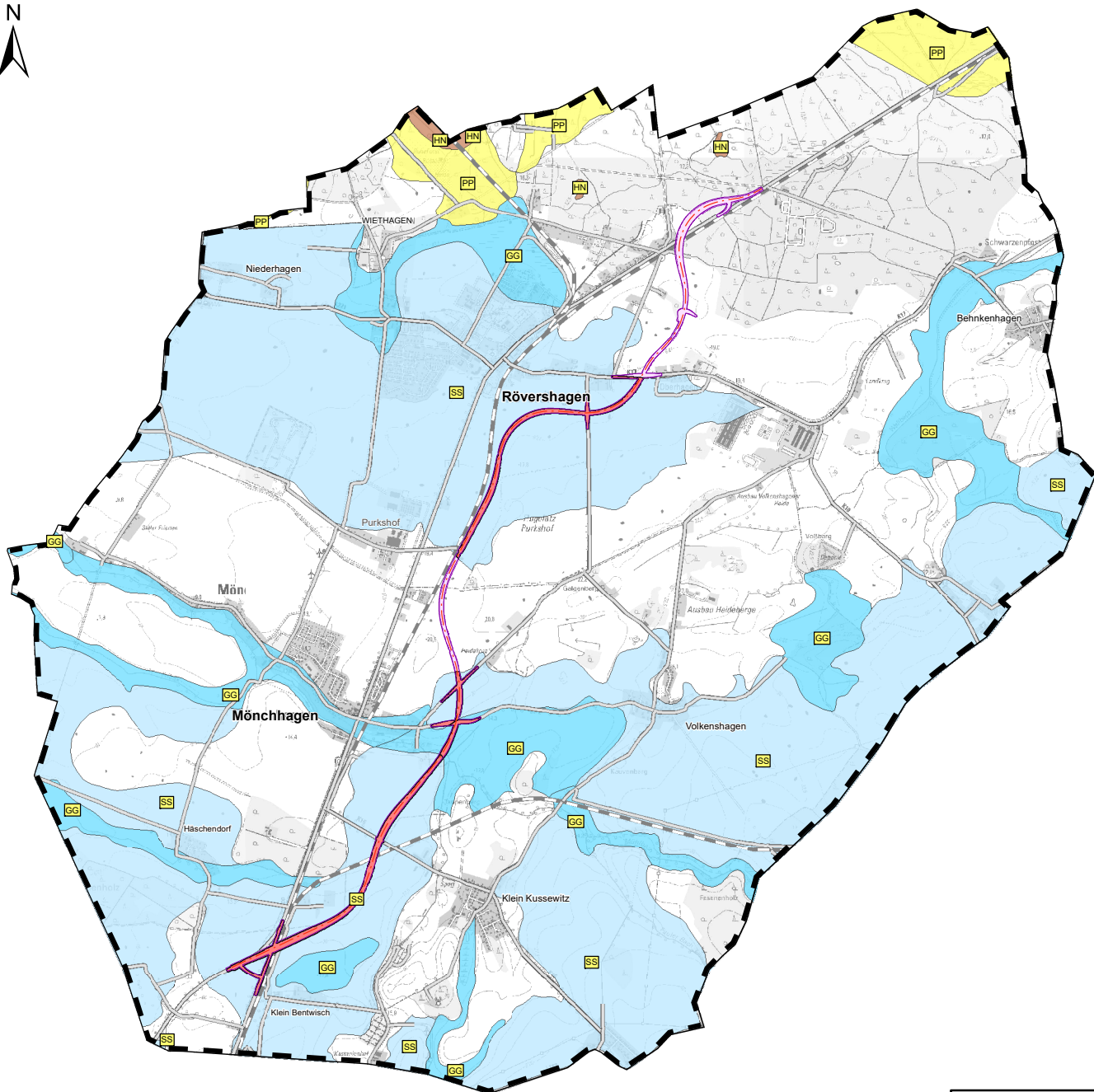
Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 2

Boden

Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2\_1

#### Planung



Planungsraum

Planfall

Klimarelevante Eingriffs-  
fläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

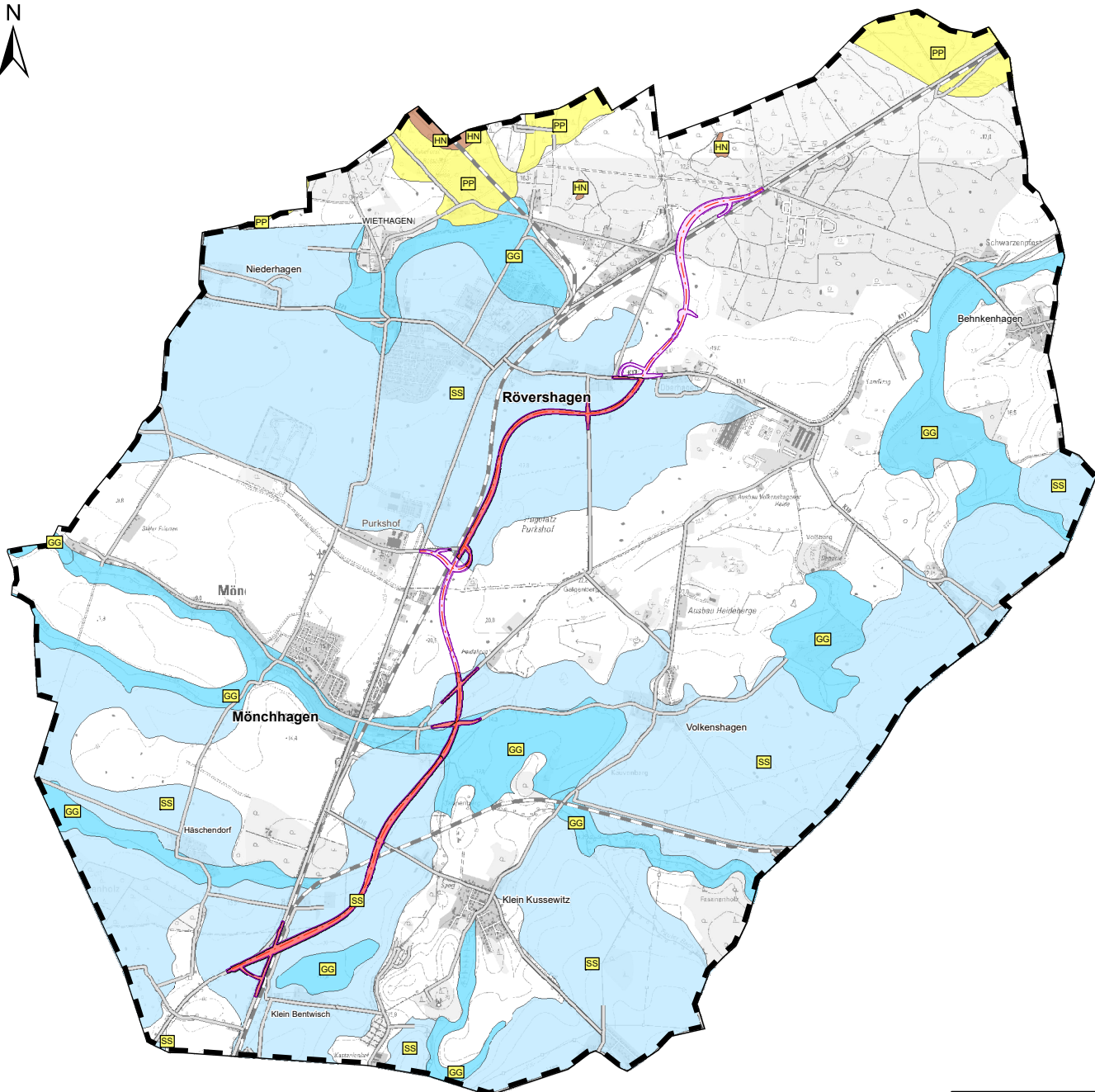
Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 3

Boden

Maßstab: 1 : 50.000





Planfall 2\_2

#### Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-  
fläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

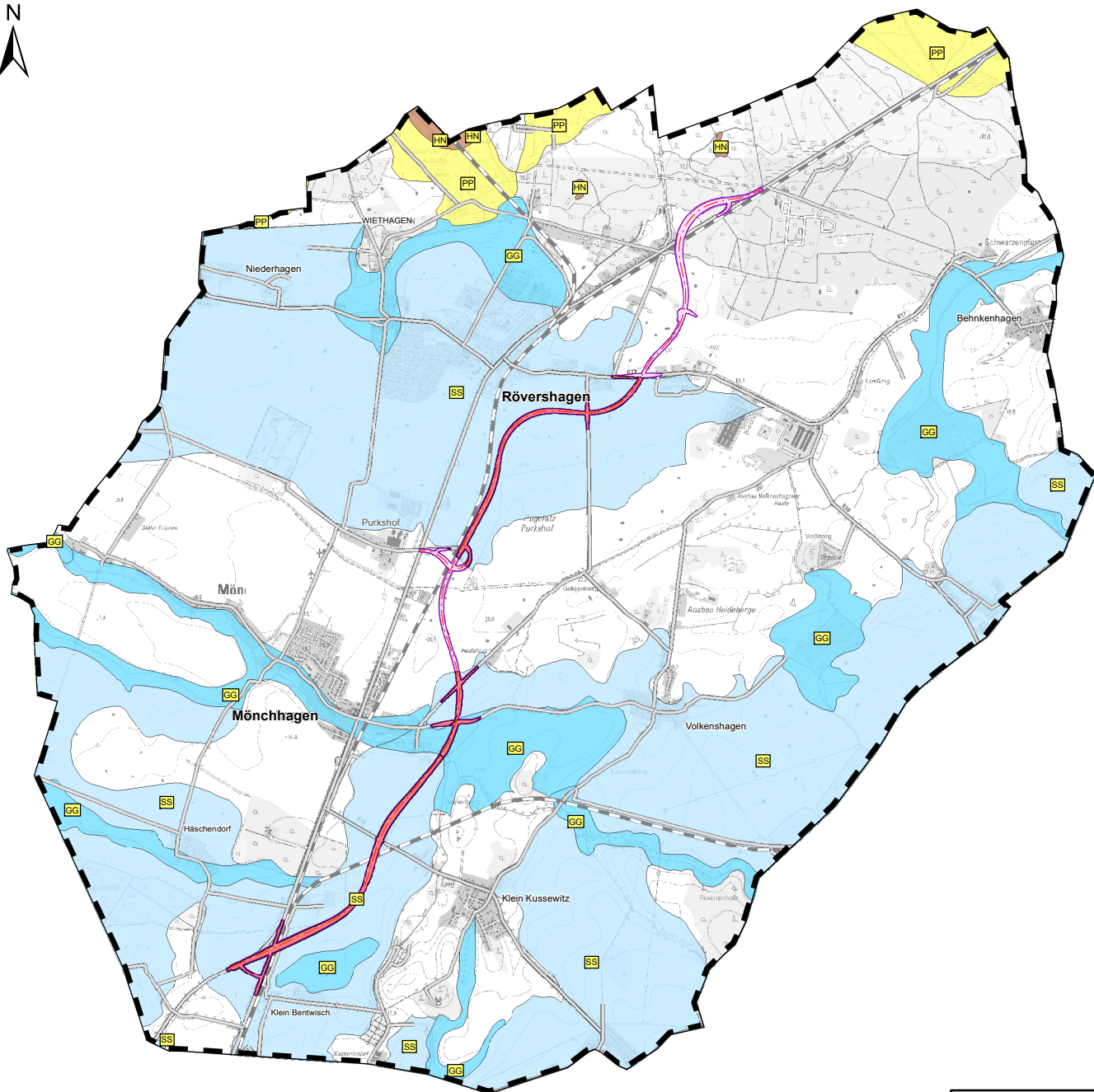
Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 4

Boden

Maßstab: 1 : 50.000



0 0,5 1  
km

Planfall 2\_3

#### Planung



Planungsraum

Planfall

Klimarelevante Eingriffs-  
fläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

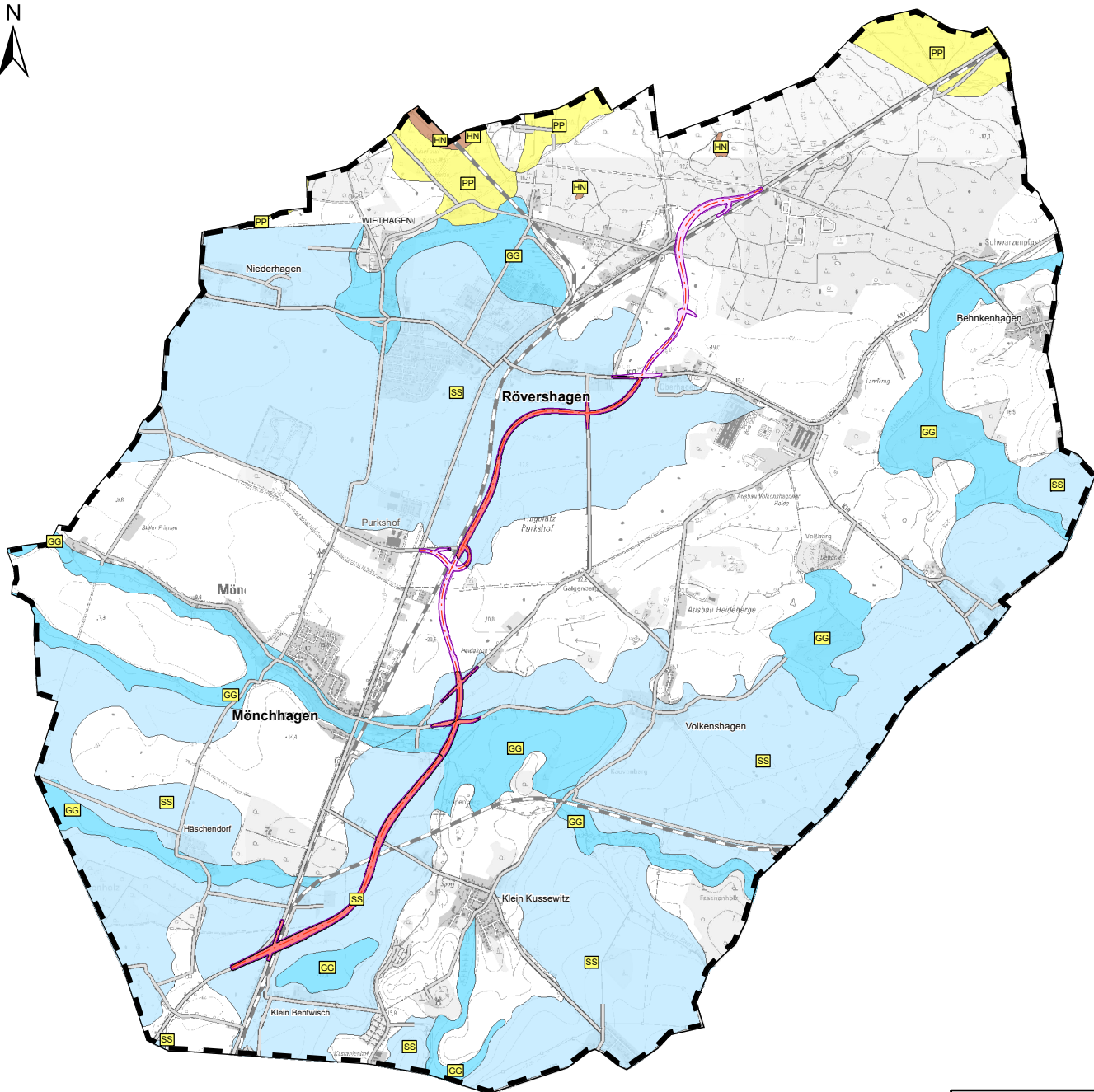
Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 5

Boden

Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2\_5

#### Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-  
fläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

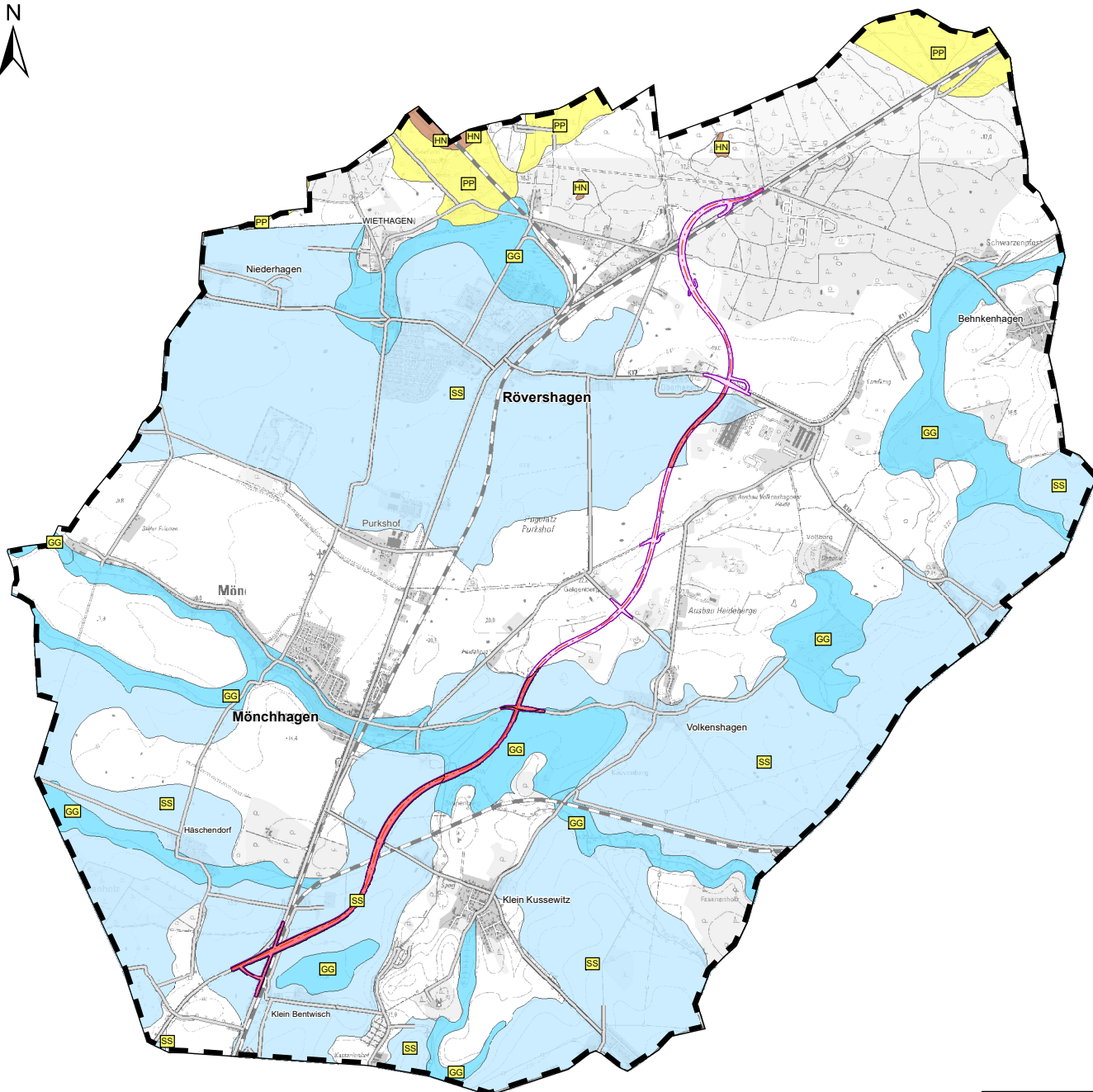
Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 6

Boden

Maßstab: 1 : 50.000





Planfall 3

#### Planung



Planungsraum

Planfall

Klimarelevante Eingriffsfläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

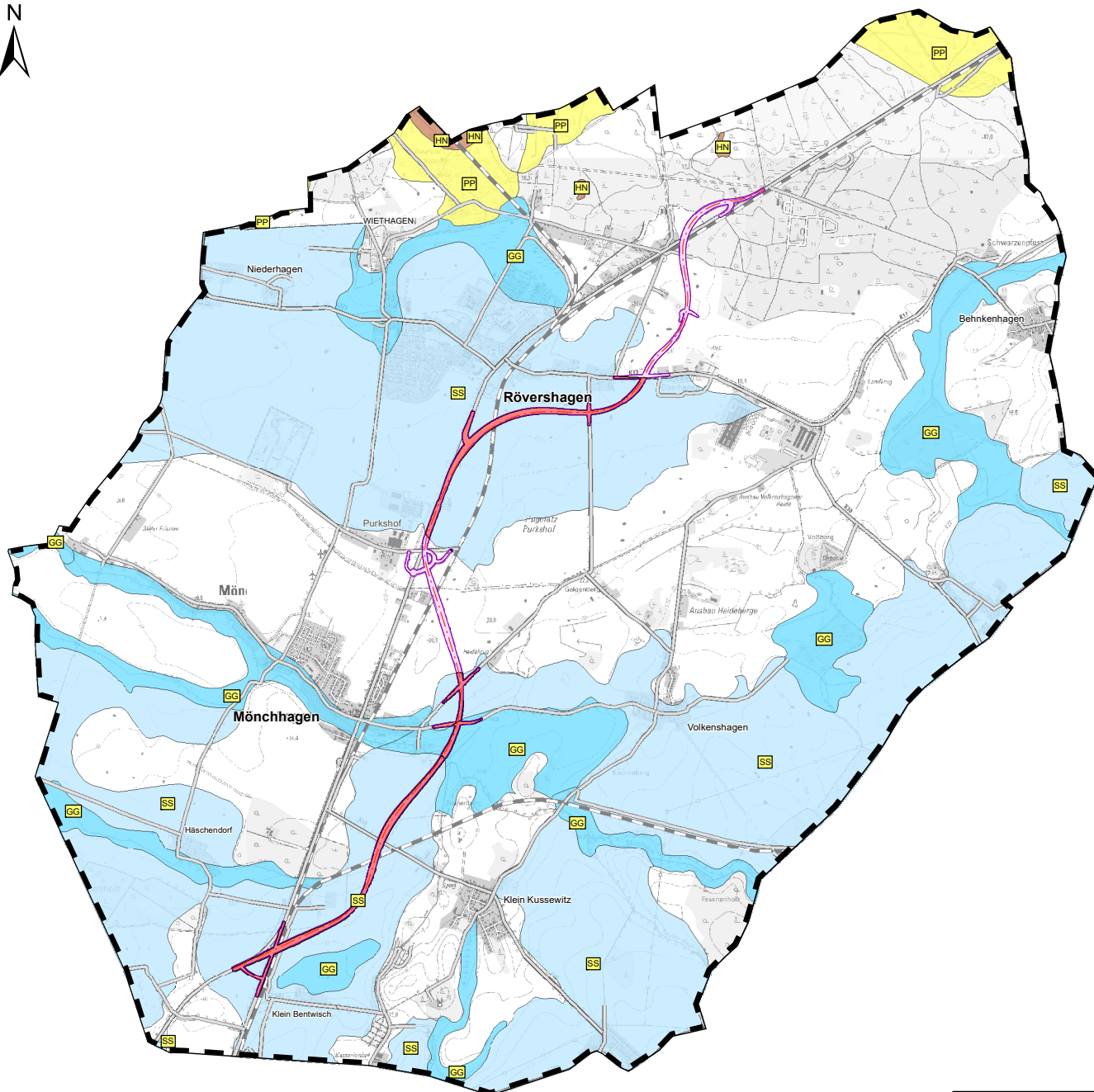
Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 7

Boden

Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 8\_1

#### Planung



Planungsraum

Planfall

Klimarelevante Eingriffsfläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

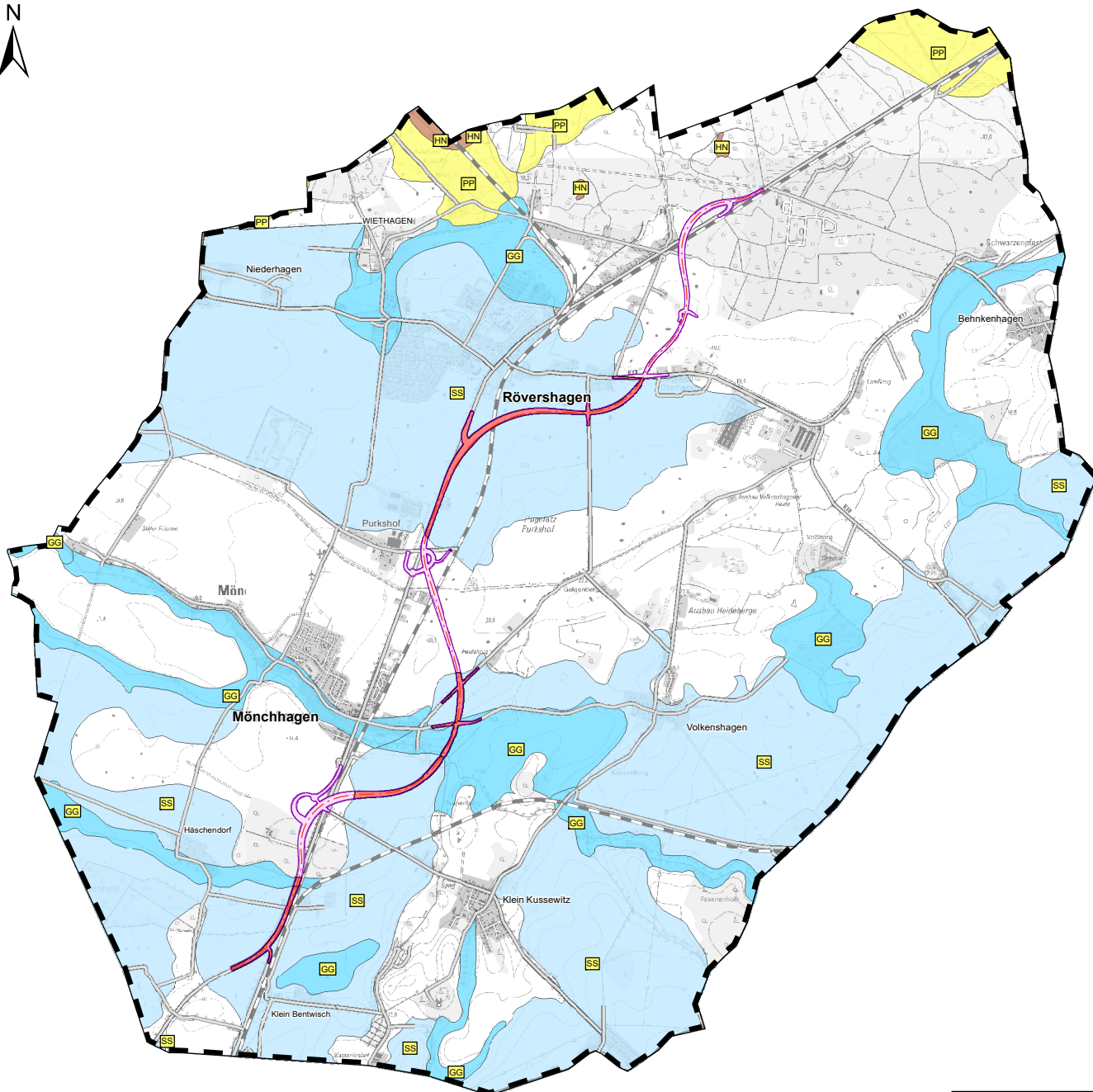
Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 8

Boden

Maßstab: 1 : 50.000





Planfall 8\_2

#### Planung



Planungsraum

Planfall

Klimarelevante Eingriffsfläche

#### Bodentypen der potenziell kohlenstoffreichen Böden



Niedermoor



Gley



Pseudogley



Podsol



nicht klimarelevanter Bodentyp

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag

Anhangskarte 1 Blatt 9

Boden

Maßstab: 1 : 50.000