

Planfall 1

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffsfläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



Gley



Niedermoor



Podsol



Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

nicht klimarelevante Nutzung

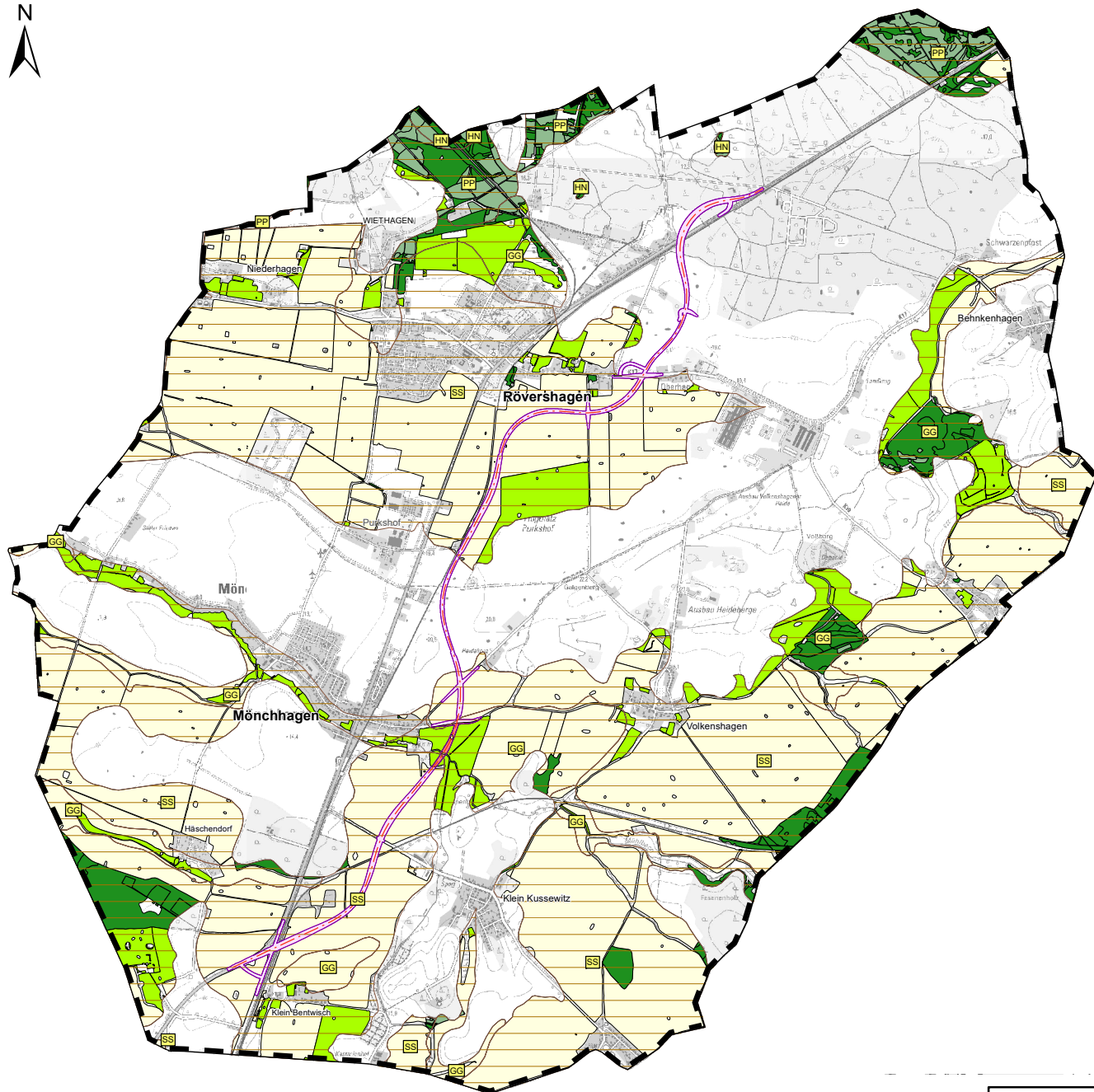
Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 1

Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-
fläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



GG Gley



HN Niedermoor



PP Podsol



SS Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

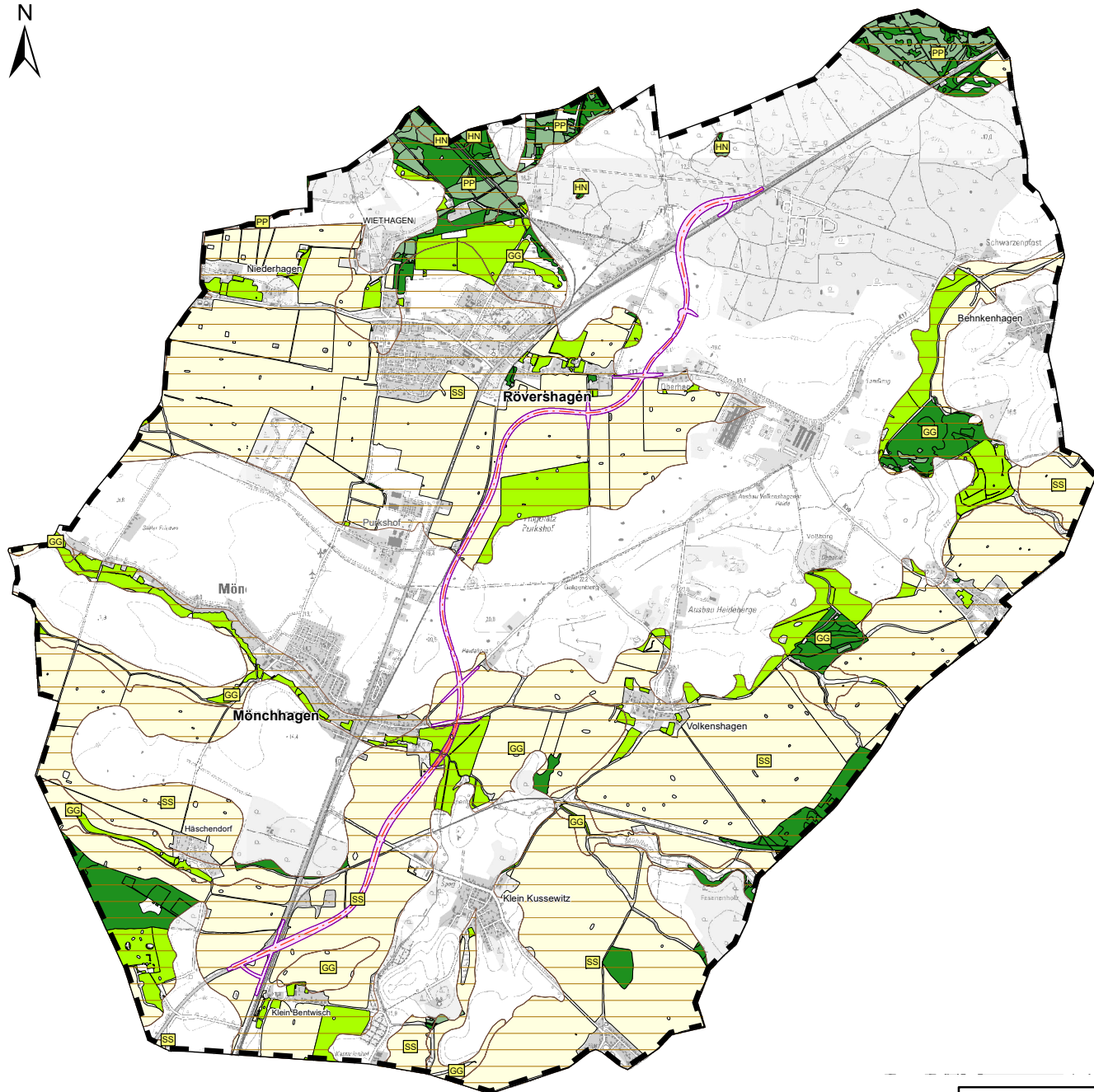
nicht klimarelevante Nutzung

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

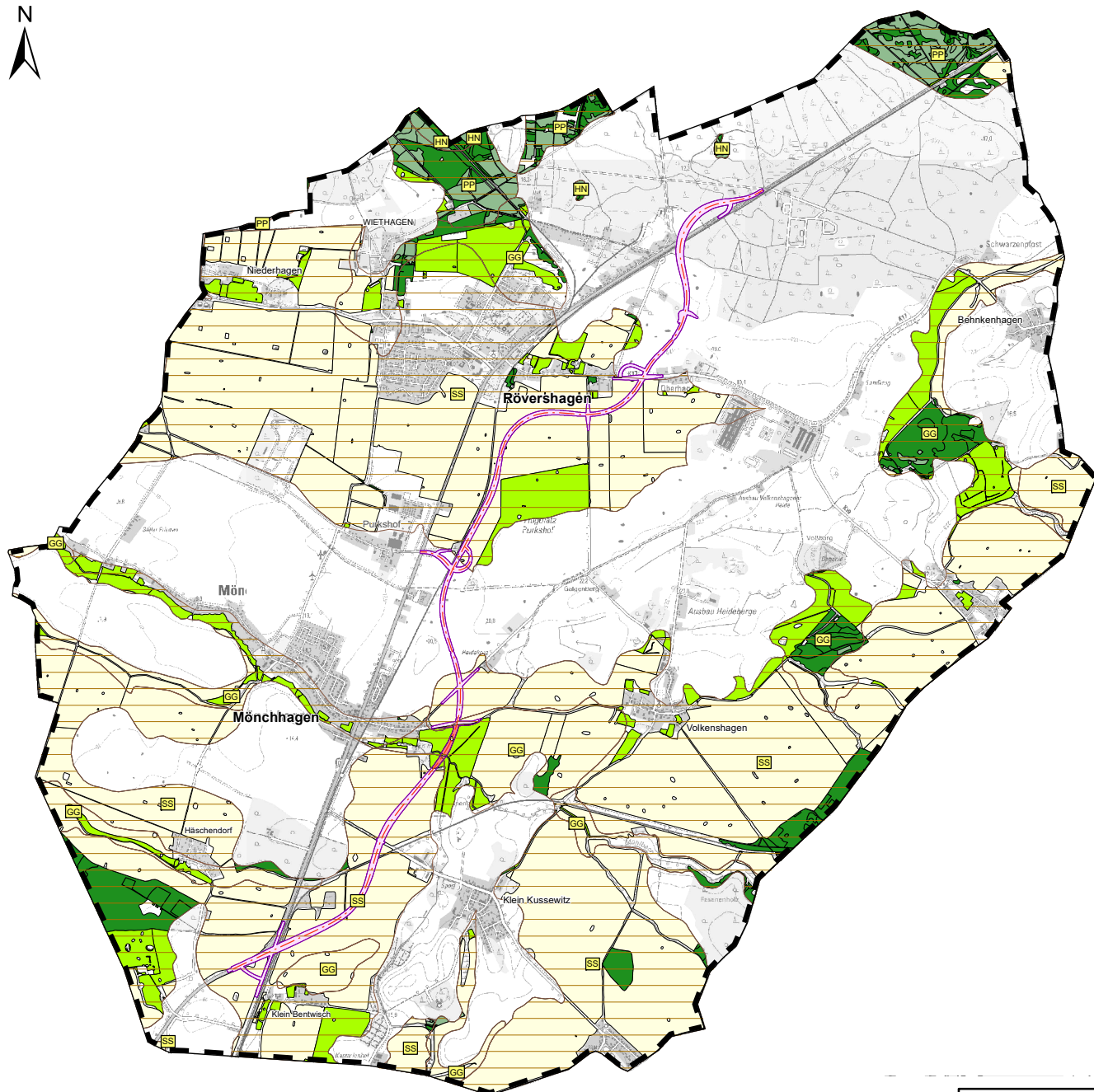
Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 2
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



0 0,5 1 km

Acker > 5 Jahre
 Grünland
 Mischwald
 Nadelwald
 nicht klimarelevante Nutzung

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 3
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2_2

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-
fläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



GG Gley



HN Niedermoor



PP Podsol



SS Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

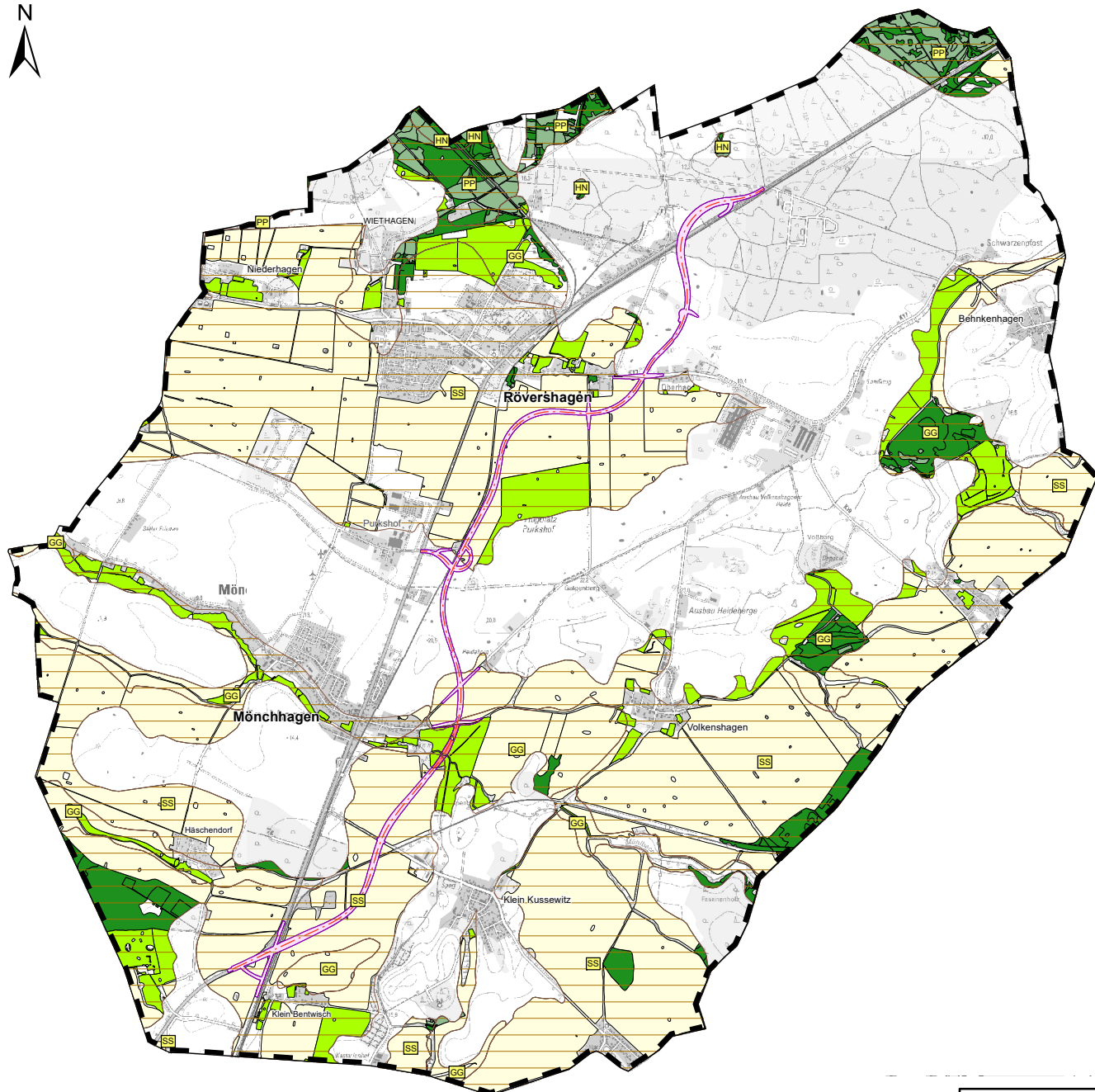
nicht klimarelevante Nutzung

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 4
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2_3

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-
fläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



GG Gley



HN Niedermoor



PP Podsol



SS Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

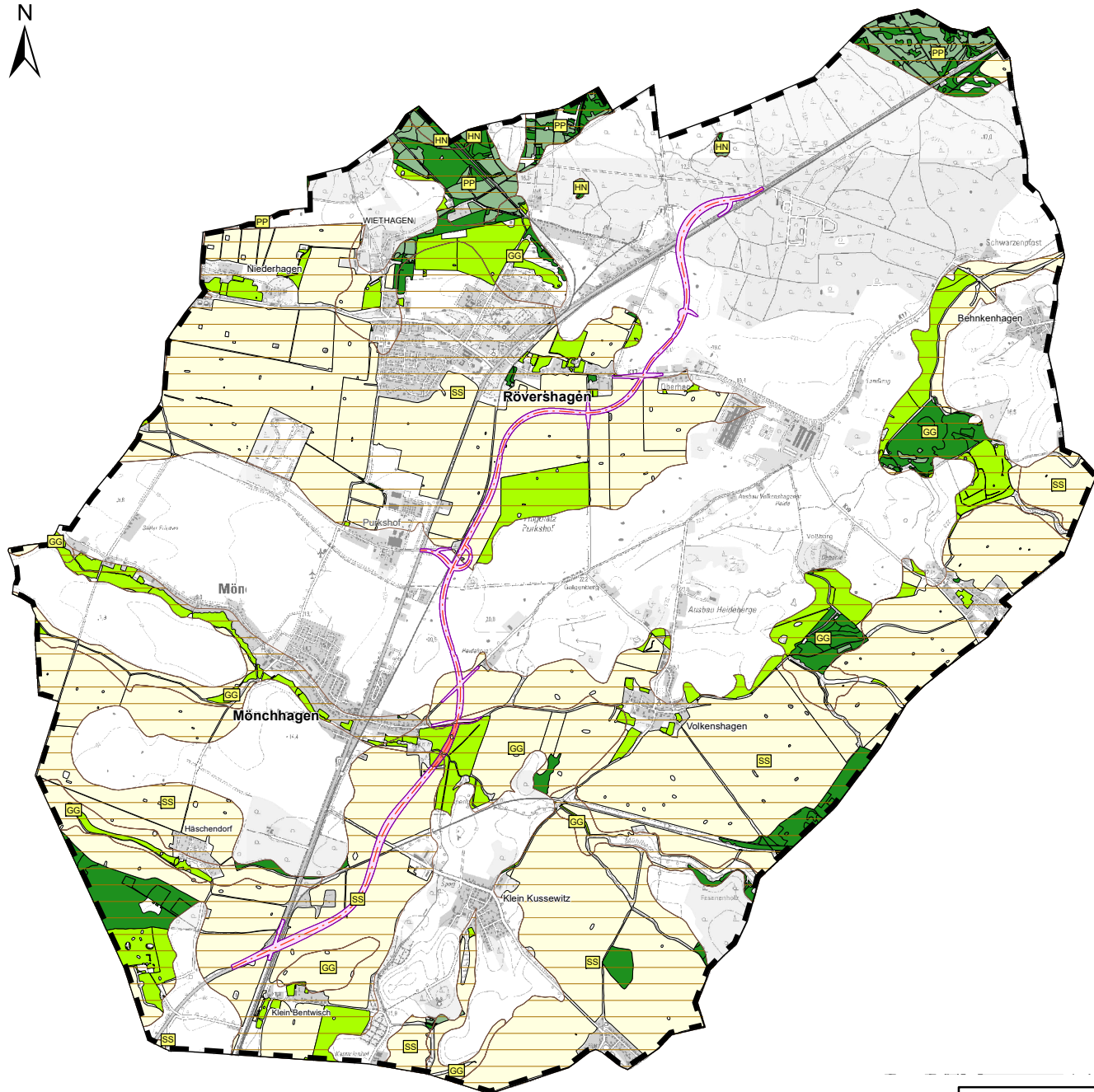
nicht klimarelevante Nutzung

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 5
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 2_5

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffsfläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



Gley



Niedermoor



Podsol



Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

nicht klimarelevante Nutzung

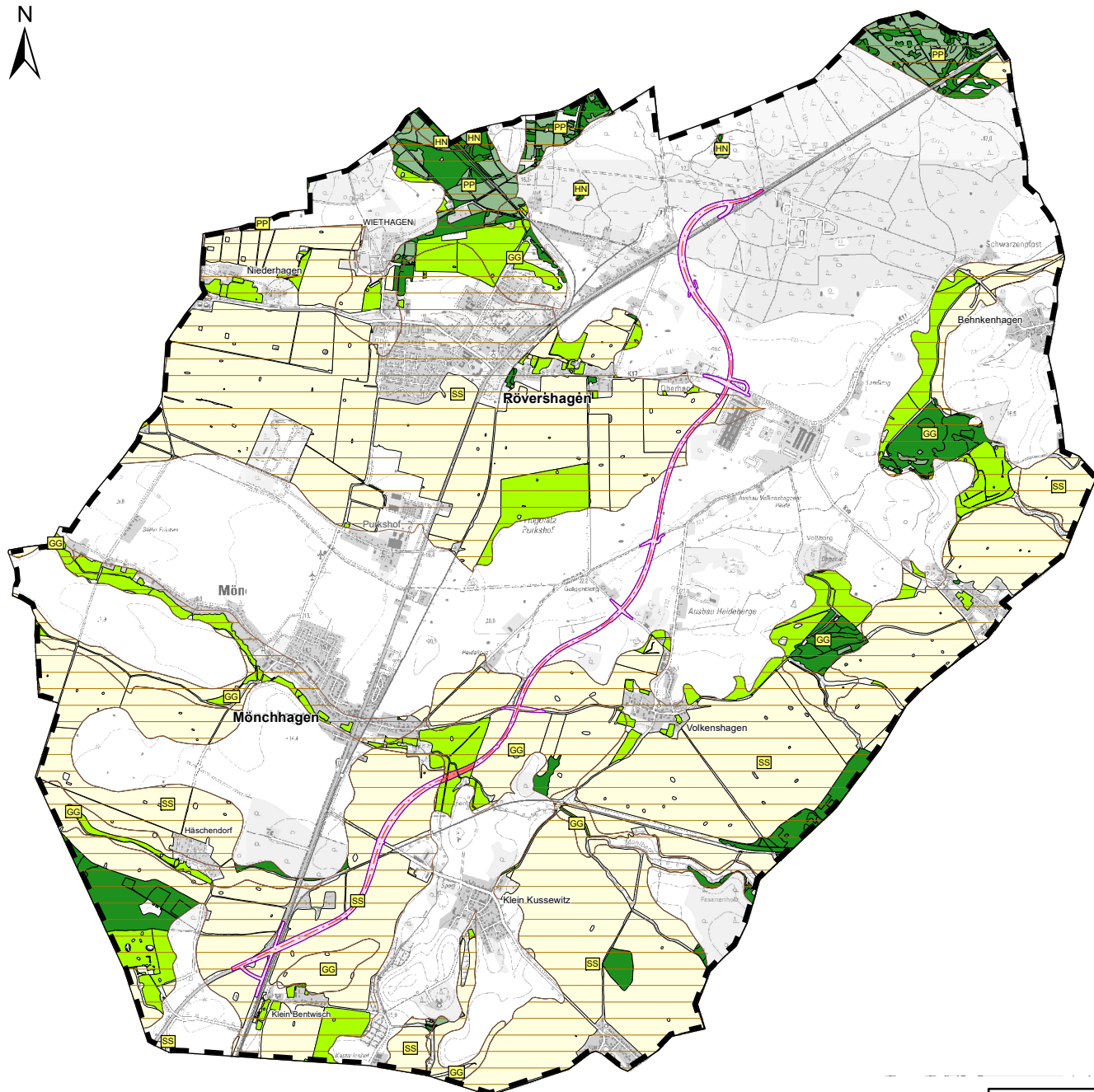
Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 6


Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000




Planfall 3

Planung

 Planungsraum


 Planfall

 Klimarelevante Eingriffsfläche


Potenziell kohlenstoffreiche Böden

 Bodentyp

 GG Gley

 HN Niedermoor

 PP Podsol

 SS Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

 Acker > 5 Jahre

 Grünland

 Mischwald

 Nadelwald

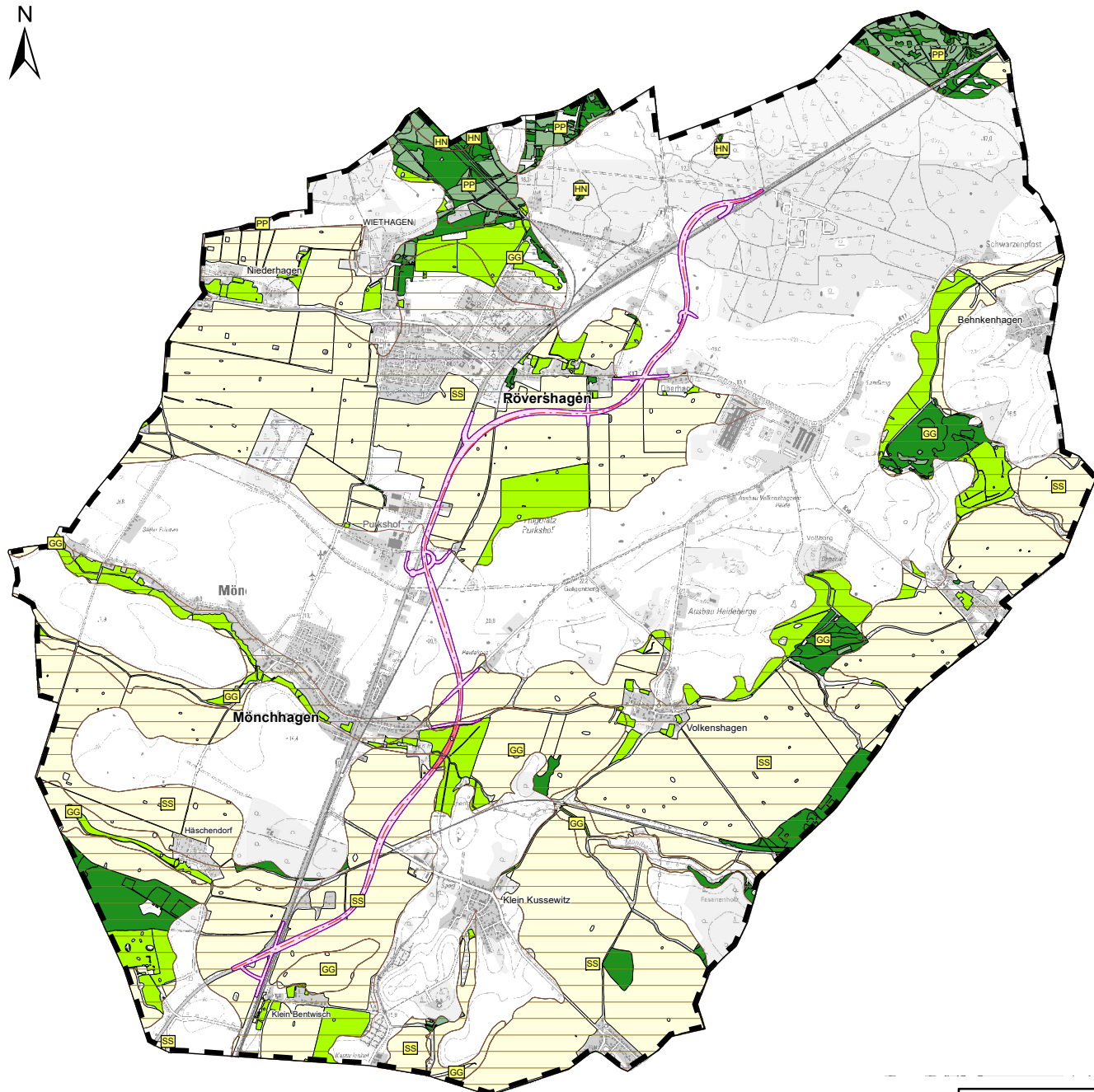
 nicht klimarelevante Nutzung

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 7
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 8_1

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffs-
fläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



Gley



Niedermoor



Podsol



Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

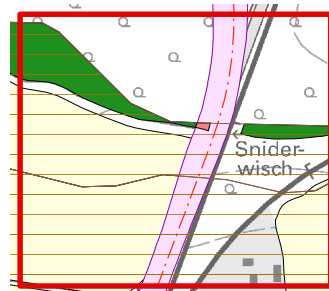
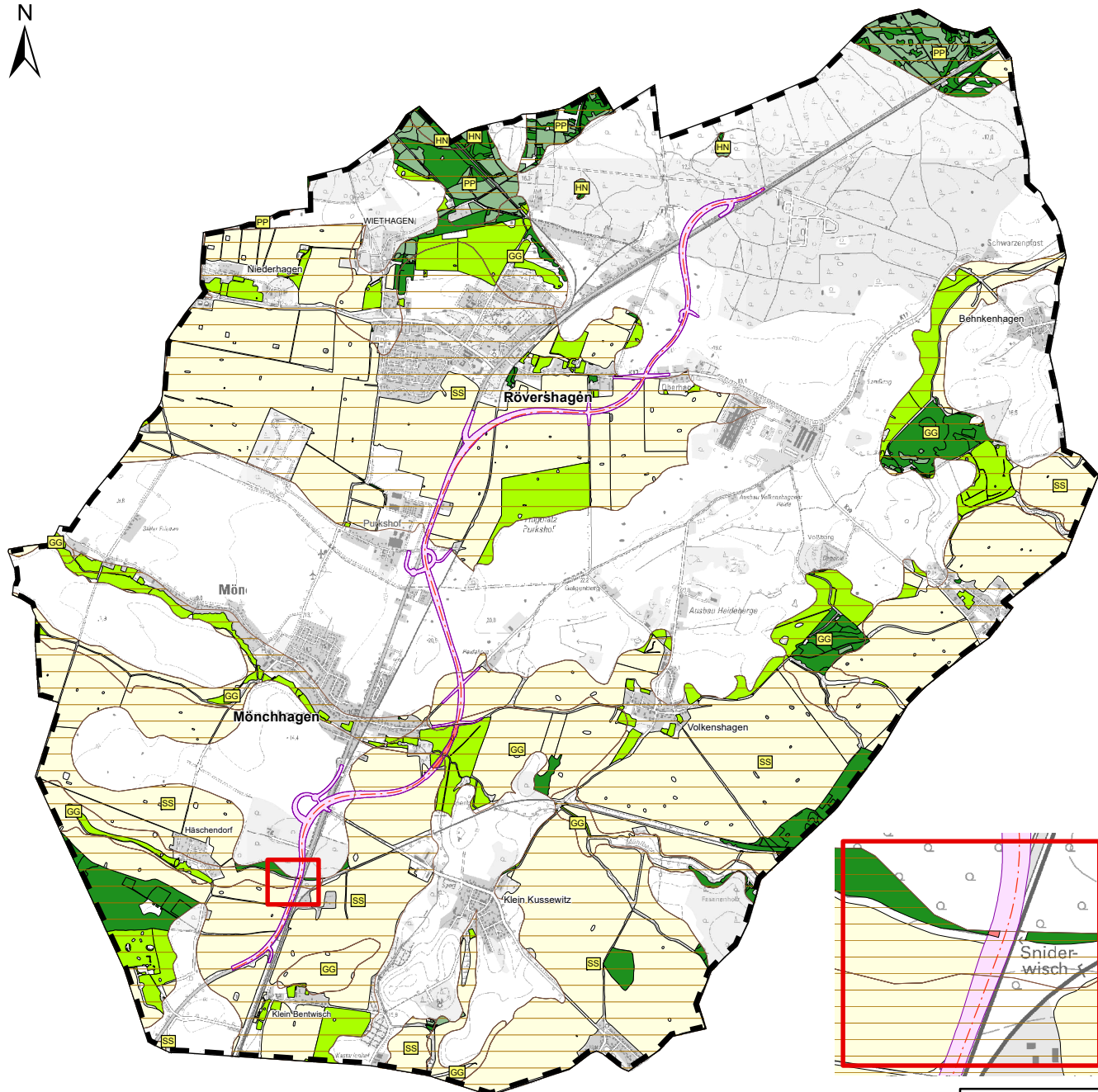
nicht klimarelevante Nutzung

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 8
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000



Planfall 8_2

Planung



Planungsraum



Planfall



Klimarelevante Eingriffsfläche

Potenziell kohlenstoffreiche Böden



Bodentyp



Gley



Niedermoor



Podsol



Pseudogley

Nutzung auf den potenziell kohlenstoffreichen Böden

Acker > 5 Jahre

Grünland

Mischwald

Nadelwald

nicht klimarelevante Nutzung

Vorhaben:

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

Unterlage:

Klimaschutzfachbeitrag
Anhangskarte 2 Blatt 9
Klimarelevante Bodentypen mit ihren
klimarelevanten Nutzungsbedingungen
Maßstab: 1 : 50.000