

### Legende

#### Ausschlussflächen für PV-Freiflächenanlagen

##### Harte Tabukriterien

-  FFH-Gebiet (Natura 2000)
-  Naturschutzgebiet (LRP 2020)
-  Gesetzlich geschützte Biotope (landesweite Biotopkartierung SH, Stand 2022)
-  Wald (ATKIS Basis-DLM) inkl. 30 m Waldabstand
-  Schwerpunktgebiet des landesweiten Biotopverbundsystems SH
-  Straßenrechtliche Anbauverbotszone von 40 m zur Autobahn (FStrG)

##### Weiche Tabukriterien

-  Vorranggebiet für Natur und Landschaft (RP III, 2000)
-  Vorbehaltsgebiet für Natur und Landschaft (RP III, 2000)
-  Siedlungsfläche (ATKIS-Basis-DLM, Stand 01/2022)
-  Industrie- und Gewerbefläche (ATKIS-Basis-DLM, Stand 01/2022)
-  Ökokonto- und Kompensationsfläche (LLUR Kompensationskataster Stand 2021)

##### Sonstiges

-  Gemeindegrenze Haßmoor und angrenzende Gemeinden
-  Bundesautobahn (BAB 7, BAB 210)
-  Bahntrasse (Husum-Kiel)

## Standortkonzept Photovoltaik Gemeinde Haßmoor

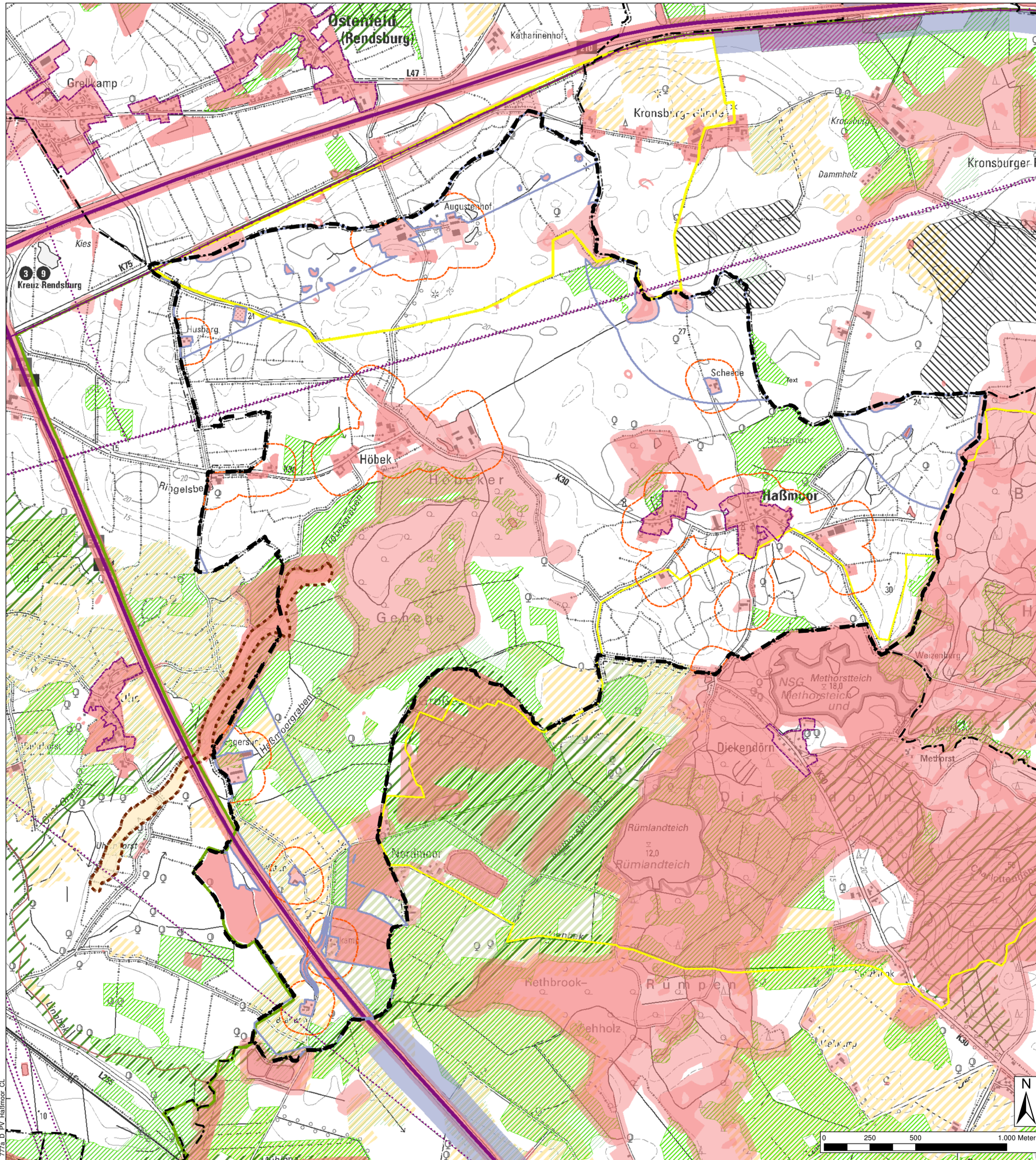
Ausschlussflächen für PV-Freiflächenanlagen

Karte 1

Stand 23.11.2022

M 1: 10.000





### Legende

- Gemeindegrenze Haßmoor und angrenzender Gemeinden
- Ausschlussfläche für PV-FFA aus Karte Nr. 1
- Eignungsraum für PV-FFA aufgrund Vorbelastung von Natur und Landschaft:
  - Potenzialflächen in einem 500-Meter Bereich beidseitig von Autobahn / Bahntrasse
  - Potenzialflächen innerhalb Windvorranggebiet und angrenzendem 500-Meter-Abstand
- Potenzialfläche für PV-FFA entsprechend Konzept angrenzender Gemeinden

### Flächen mit besonderem Prüf- und Abwägungserfordernis

- Landschaftsschutzgebiet / Vorschlag Landschaftsschutzgebiet (LRP 2020)
- Lage im Naturpark Westensee (LRP 2020)
- Verbundbereich des landesweiten Biotopverbundsystems SH (LRP 2020)
- Moorkulisse nach Dauergrünlanderhaltungsgesetz (UmweltportalSH)
- Boden mit hoher bis sehr hoher bodenfunktionaler Gesamtleistung (Umweltportal SH)
- Ertragsfähigkeit landwirtschaftlich genutzter Fläche hoch bis sehr hoch (Umweltportal SH, regional bewertet)
- Bedeutsames Nahrungsgebiet und Flugkorridor für Gänse und Singschwan (LRP 2020)
- Geotop (LLUR 2019)
- Vorranggebiet Windenergie (Teilaufstellung RP Wind 2020)
- 100-Meter Abstandsbereich um Siedlungsflächen

### Vorbelastungen von Natur und Landschaft

- Bundesautobahn (BAB 7, BAB 210)
- Bahntrasse (Husum-Kiel)
- Freileitung, 110 kV
- Freileitung, 220 kV, geplant bzw. planfestgestellt (LEP 2020)
- Photovoltaik-Freiflächenanlage (Bestand / genehmigt)
- Im Zusammenhang bebauter Siedlungsbereich / Ortslage (ATKIS Basis-DLM, Stand 01/22)

## Standortkonzept Photovoltaik Gemeinde Haßmoor

Potenzialflächen für PV-Freiflächenanlagen  
sowie Flächen mit besonderem  
Prüf- und Abwägungserfordernis

Karte 2

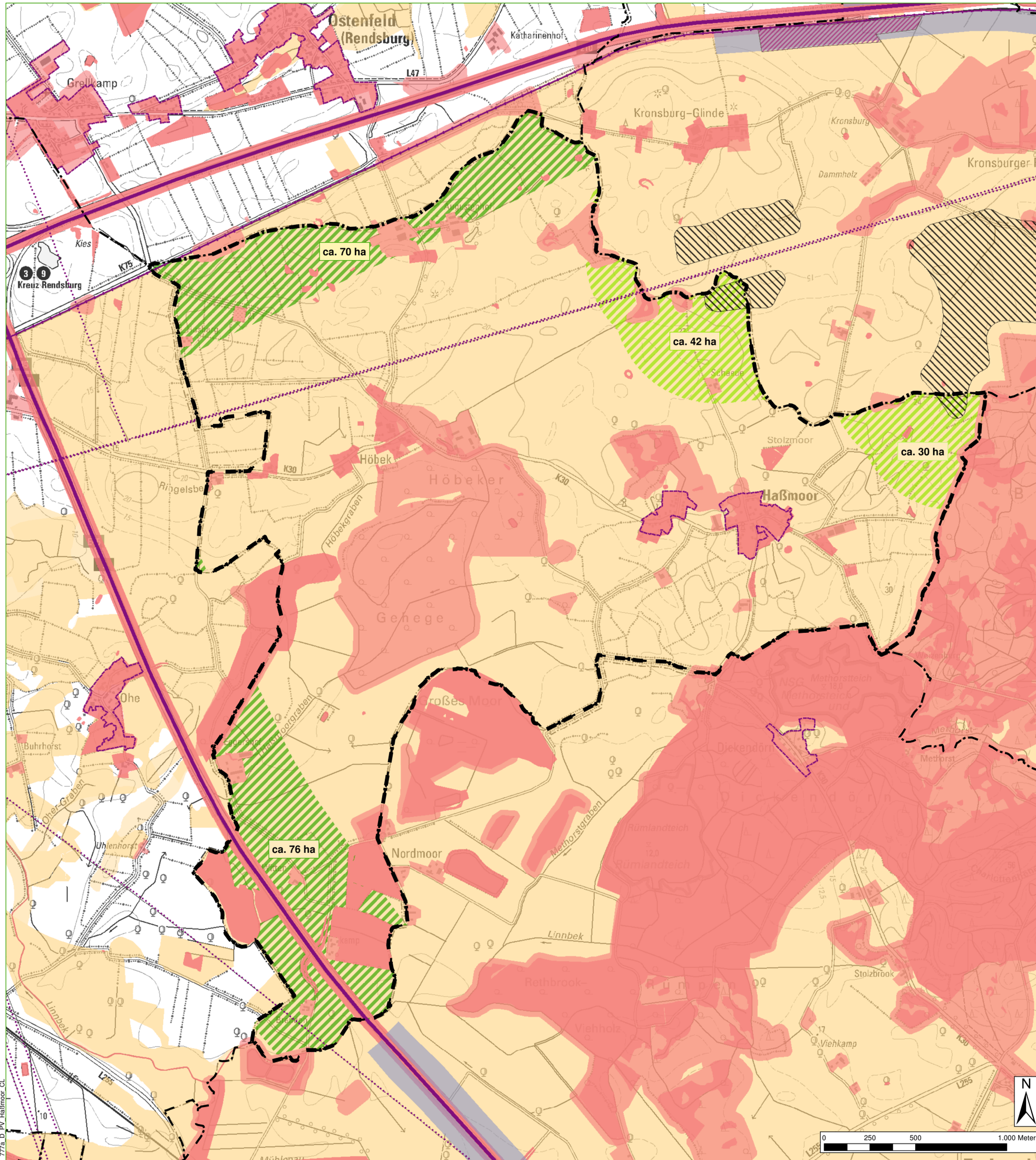
Stand 23.11.22

M 1: 10.000



777a\_D\_PV\_Haßmoor\_C1

Top Karte 1:25.000 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)



### Legende

- Gemeindegrenze Haßmoor und angrenzender Gemeinden
  - Ausschlussfläche für PV-FFA aus Karte Nr. 1
- Priorisierte Potenzialräume für PV-FFA
- 1. Priorität: Potenzialflächen in einem 500-Meter-Bereich beidseitig von Autobahn / Bahntrasse gemäß EEG 2023 (ca. 147 Hektar)
  - 2. Priorität: Potenzialflächen innerhalb Windvorranggebiet und angrenzendem 500-Meter-Abstand (ca. 72 Hektar)
  - Fläche mit Prüf- und Abwägungserfordernis aus Karte 2
  - Potenzialfläche für PV-FFA entsprechend Konzept angrenzender Gemeinden

### Vorbelastungen von Natur und Landschaft

- Bundesautobahn (BAB 7, BAB 210)
- Bahntrasse (Husum-Kiel)
- Freileitung, 110 kV
- Freileitung, 220 kV, geplant bzw. planfestgestellt (LEP 2020)
- Im Zusammenhang bebauter Siedlungsbereich / Ortslage (ATKIS Basis-DLM, Stand 01/22)
- Photovoltaik-Freiflächenanlage (Bestand / genehmigt)
- Vorranggebiet Windenergie (Teilaufstellung RP Wind 2020)

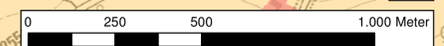
## Standortkonzept Photovoltaik Gemeinde Haßmoor

Priorisierte Potenzialräume sowie Flächen mit besonderem Prüf- und Abwägungserfordernis -vereinfachte Darstellung-

Karte 3

Stand 23.11.22

M 1: 10.000



777a\_D\_PV\_Haßmoor\_CI

Top Karte 1:25.000 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)