

Legende

Gemeindegrenzen (vereinfacht)
 Grenze Amtsgebiet Probstei (vereinfacht)
 Grenze Suchraum (1,0 km Abstand zur Gemeindegrenze)
 Anbauverbotszone (40m zu Autobahnen, 20m zu Bundes- und Landesstraßen)

Potenzialflächen

C1.1 Potenzialflächen außerhalb der EEG-Förderkulisse. Umfasst neben Weißflächen auch hohe Ertragsfähigkeit, Moorkulisse und Naturparks.

P Potenzielle Standorte an denen privilegierte Anlagen nach § 35 (1) Nr. 9 BauGB errichtet werden könnten. Einzelfallprüfung erforderlich.

Ausschlusskriterien

- Biotopverbundsystem Schwerpunktbereich (gem. LRP 2020)
- FFH-Gebiet (gem. LRP 2020)
- Biotop (gem. LfU 2023)
- Wald (gem. LfU 2024)
- Ökoko-Kompensationsfläche (gem. LfU 2023 / UNS 2022)
- Vorbehaltsgebiete für Natur und Landschaft (gem. Regionalplan 2000)
- Gewässer (gem. DTfKS)
- Gewässerschutzstreifen (50m Abstand zu Gewässern >1ha; 150m Abstand zur Ostsee)
- Siedlungsfläche (gem. DTfKS und Luftbild)
- Kulturdenkmal / archaisches Denkmal (gem. Archäologie-Atlas SH / Denkmalliste)
- Fließgewässer (gem. LfU 2023)
- Knicks (gem. LfU 2023)

Kriterien der Einzelfallprüfung

- Landschaftsschutzgebiet (gem. LRP 2020)
- Umgrenzung von Gebieten, die die Voraussetzungen für eine Unterschutzstellung als Landschaftsschutzgebiet erfüllen (gem. LRP 2020)
- Biotopverbundsystem Haupt- und Nebenverbundachsen (gem. LLUR 2022)
- Moorkulisse (gem. LLUR 2022)
- Gebiet mit hoher Ertragsfähigkeit (landesweiter Vergleich), Bodenzahl 59-74 / Grünlandgrundzahl 56-72 (gem. LfU 2023)
- Gebiet mit sehr hoher bodenfunktionaler Gesamtleistung (Klasse 5) (gem. LfU 2024)
- Gebiet mit hoher bodenfunktionaler Gesamtleistung (Klasse 4) (gem. LfU 2024)

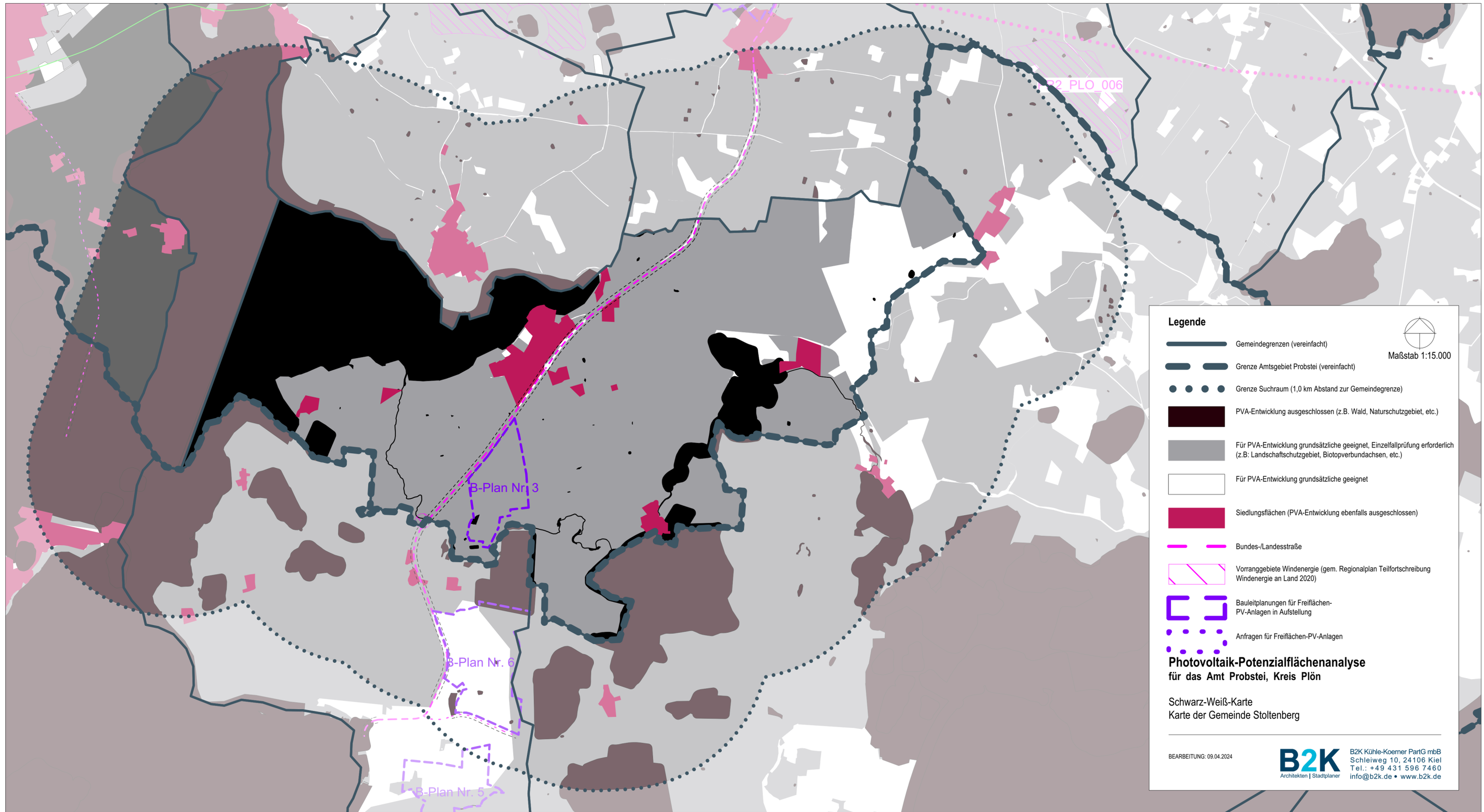
Gemeindeeigene Kriterien

- 200m-Abstand zu Wohnbebauung

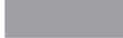
Vorbelastung Landschaftsbild / Planungen und Anfragen

- Bundes-/Landesstraße
- Vorranggebiete Windenergie (gem. Regionalplan Teilfortschreibung Windenergie an Land 2020)
- Bauteilplanungen für Freiflächen-PV-Anlagen in Aufstellung
- Anfragen für Freiflächen-PV-Anlagen

Photovoltaik-Potenzialflächenanalyse
 für das Amt Probstei, Kreis Plön
 Karte der Gemeinde Stoltenberg



Legende

-  Gemeindegrenzen (vereinfacht)
-  Grenze Amtsgebiet Probstei (vereinfacht)
-  Grenze Suchraum (1,0 km Abstand zur Gemeindegrenze)
-  PVA-Entwicklung ausgeschlossen (z.B. Wald, Naturschutzgebiet, etc.)
-  Für PVA-Entwicklung grundsätzlich geeignet, Einzelfallprüfung erforderlich (z.B. Landschaftsschutzgebiet, Biotopverbundachsen, etc.)
-  Für PVA-Entwicklung grundsätzlich geeignet
-  Siedlungsflächen (PVA-Entwicklung ebenfalls ausgeschlossen)
-  Bundes-/Landesstraße
-  Vorranggebiete Windenergie (gem. Regionalplan Teilfortschreibung Windenergie an Land 2020)
-  Bauleitplanungen für Freiflächen-PV-Anlagen in Aufstellung
-  Anfragen für Freiflächen-PV-Anlagen

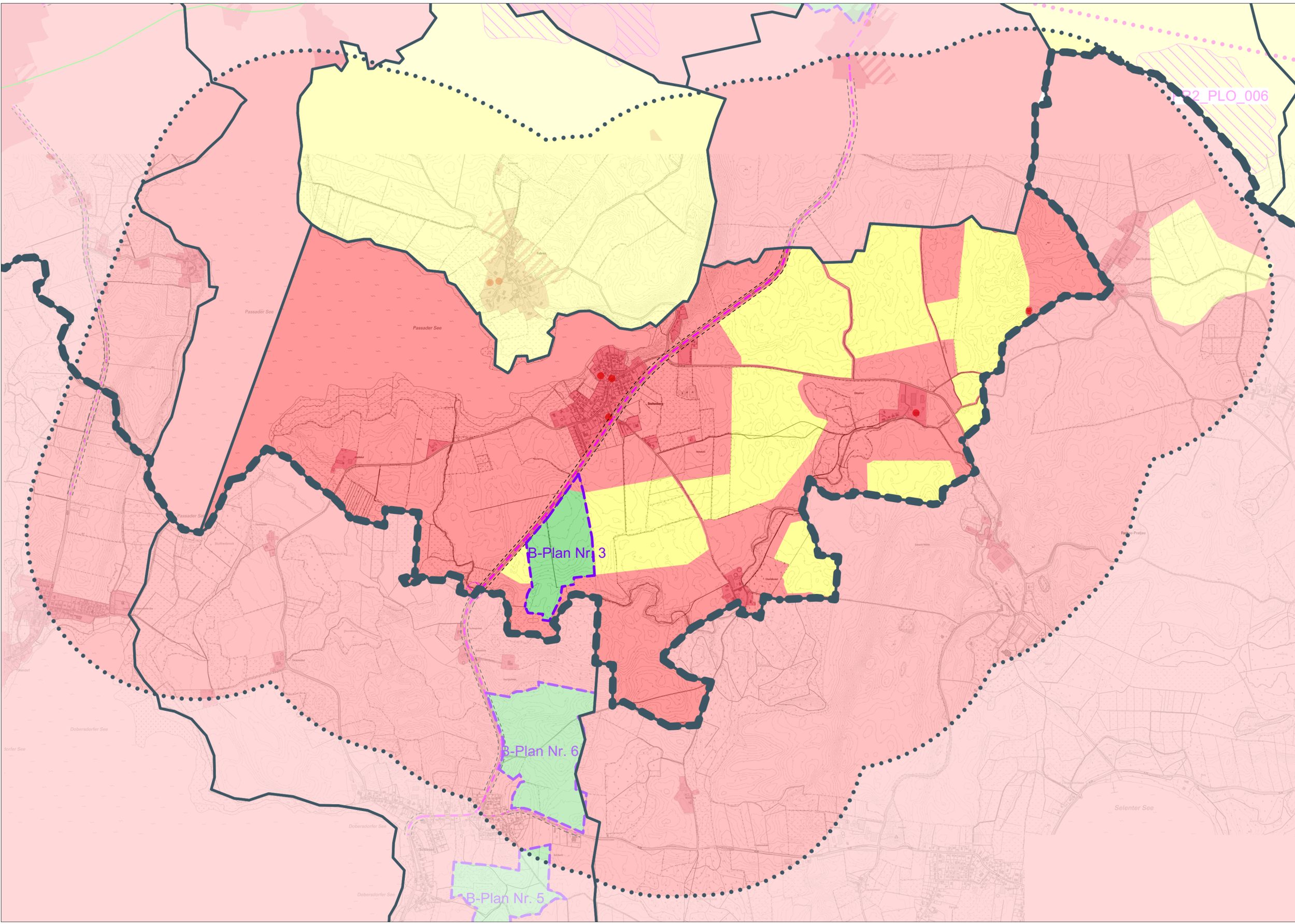

 Maßstab 1:15.000

**Photovoltaik-Potenzialflächenanalyse
für das Amt Probstei, Kreis Plön**

Schwarz-Weiß-Karte
Karte der Gemeinde Stoltenberg

BEARBEITUNG: 09.04.2024

B2K
Architekten | Stadtplaner
B2K Kühle-Koerner PartG mbB
Schleiweg 10, 24106 Kiel
Tel.: +49 431 596 7460
info@b2k.de • www.b2k.de



Gemeindliches PV-Standortkonzept

Die Gemeinde Stoltenberg hat die Standortwahl für Freiflächen-Photovoltaikanlagen ausgiebig diskutiert. Als Standorte kommen nur Flächen östlich bzw. südlich der L211 in Frage. Es ist ein Mindestabstand von 200m zu jeglicher Wohnbebauung einzuhalten. Es sollen maximal 20 ha (Geltungsbereich des B-Plans) für den Bau und Betrieb der Photovoltaikanlagen genutzt werden.

STAND: GV-Beschluss vom 29.04.2024

Gemeinde Stoltenberg, Kreis Plön



Legende

-  Gemeindegrenzen (vereinfacht)
-  Grenze Amtsgebiet Probstei (vereinfacht)
-  Grenze Suchraum (1,0 km Abstand zur Gemeindegrenze)
-  Siedlungsfläche (gem. DTK5 und Luftbild)
-  Bundes-/Landesstraße
-  Freileitung
-  Vorranggebiete Windenergie (gem. Regionalplan Teilfortschreibung Windenergie an Land 2020)
-  Bauleitplanungen für Freiflächen-PV-Anlagen in Aufstellung
-  Anfragen für Freiflächen-PV-Anlagen
-  Keine Entwicklung von Freiflächen-PV-Anlagen
-  Bisher nicht von der Gemeinde entschieden
-  pot. Entwicklung von Freiflächen-PV-Anlagen (gemeindliches Standortkonzept)


 Maßstab 1:15.000

Photovoltaik-Potenzialflächenanalyse für das Amt Probstei, Kreis Plön

Gemeindliches PV-Standortkonzept
Karte der Gemeinde Stoltenberg

BEARBEITUNG: 27.05.2024

B2K Architekten | Stadtplaner
 B2K Kühle-Koerner PartG mbB
 Schleiweg 10, 24106 Kiel
 Tel.: +49 431 596 7460
 info@b2k.de • www.b2k.de