

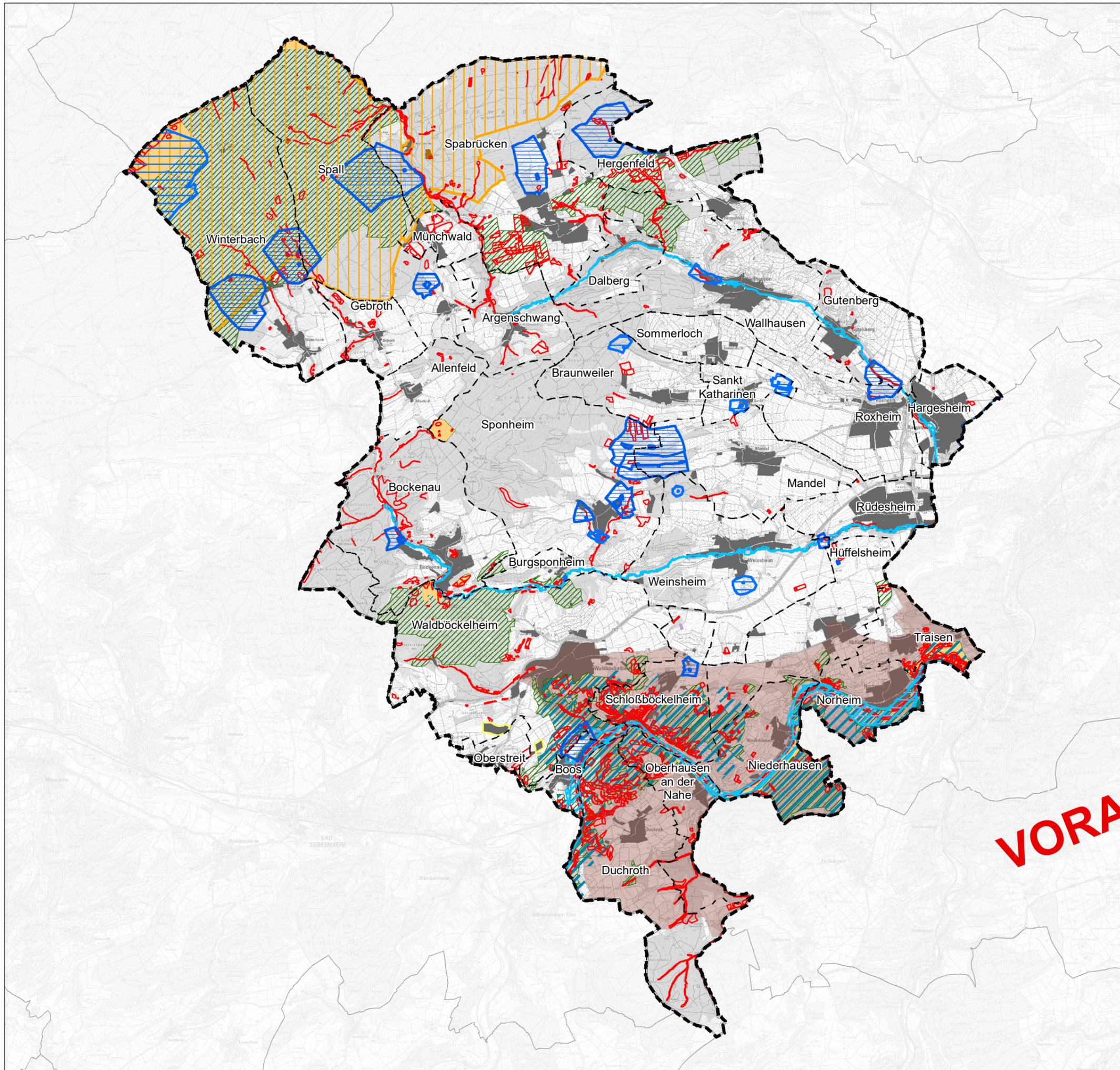
Legende

- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- Acker- und Weinbauflächen
- Wald und Kleingehölze
- Freiland
- Gewässer
- Bestehende Kompensations- und Ökokontoflächen
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- PV-FFA Bestand

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entwurf 03/2022,
 Landschaftsplan 03/2021

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|--|---|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500 000,0000 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellerberg Dipl.-Ing. Peter Riedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 375 750 1.500 Meter |
| Plan Nr. 1 Gesamtkulisse der Nutzungen | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



Legende

Natur- und Landschaftsschutz

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet
- Naturpark Kernzone
- Naturschutzgebiet
- Naturdenkmal
- Geschützter Landschaftsbestandteil
- gesetzlich geschützte Biotope
- gesetzlich geschützte Biotope
- Historische Kulturlandschaft (Stufe 1 und 2)

Wasserschutzgebiete und Überschwemmungsgebiete

- Wasserschutzgebiet Zone I und II (RVO)
- Wasserschutzgebiet Zone I und II (abgegrenzt)
- Überschwemmungsgebiet (gesetzlich)
- Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)

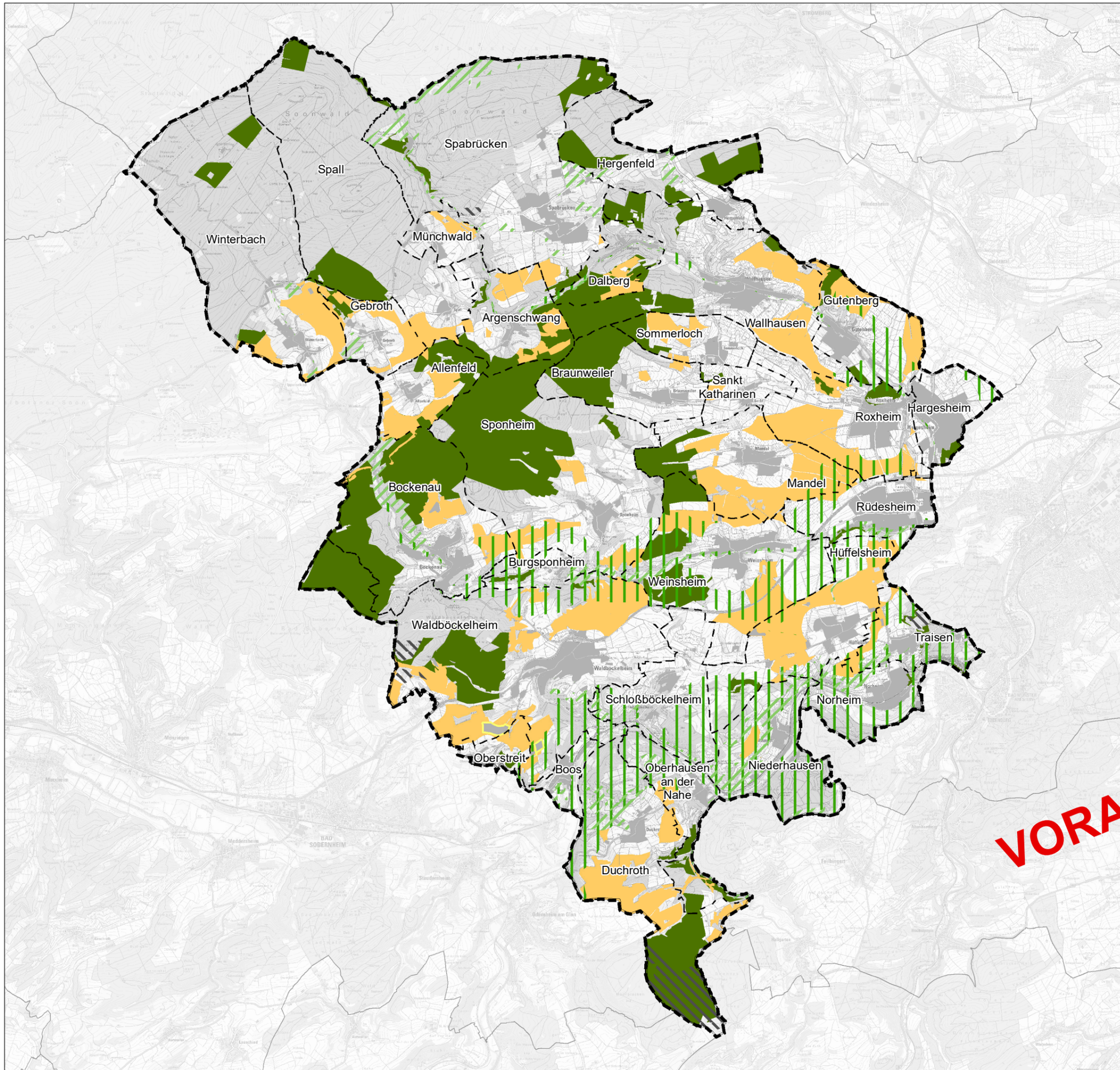
Sonstige Darstellungen

- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Siedlungsfläche
- PV-FFA Bestand

Quellen:
 MULEWF RLP; LANIS - Schutzobjekte und -gebiete, Datascout - Daten zur Wasserwirtschaft, Regionalplan Rheinhesen-Nahe; Historische Kulturlandschaft VG Rüdesh. (im La.); Flächennutzungsplan Entwurf 09/2022, Landschaftsplan 3/2021

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|---|---|--|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000,0 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl. Ing. Heiner Jacobs Roland Kellering E-Mail: buero@bbp-kl.de Dipl. Ing. Walter Ruppert | Brucherstraße 5 67053 Kaiserslautern Standort Rhein-Nahe Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon: 0631 36158-0 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 |
| Plan Nr. 2 Ausschlusskriterien: Natur- und Landschaftsschutz, Wasserschutzgebiete und Überschwemmungsgebiete | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 02/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



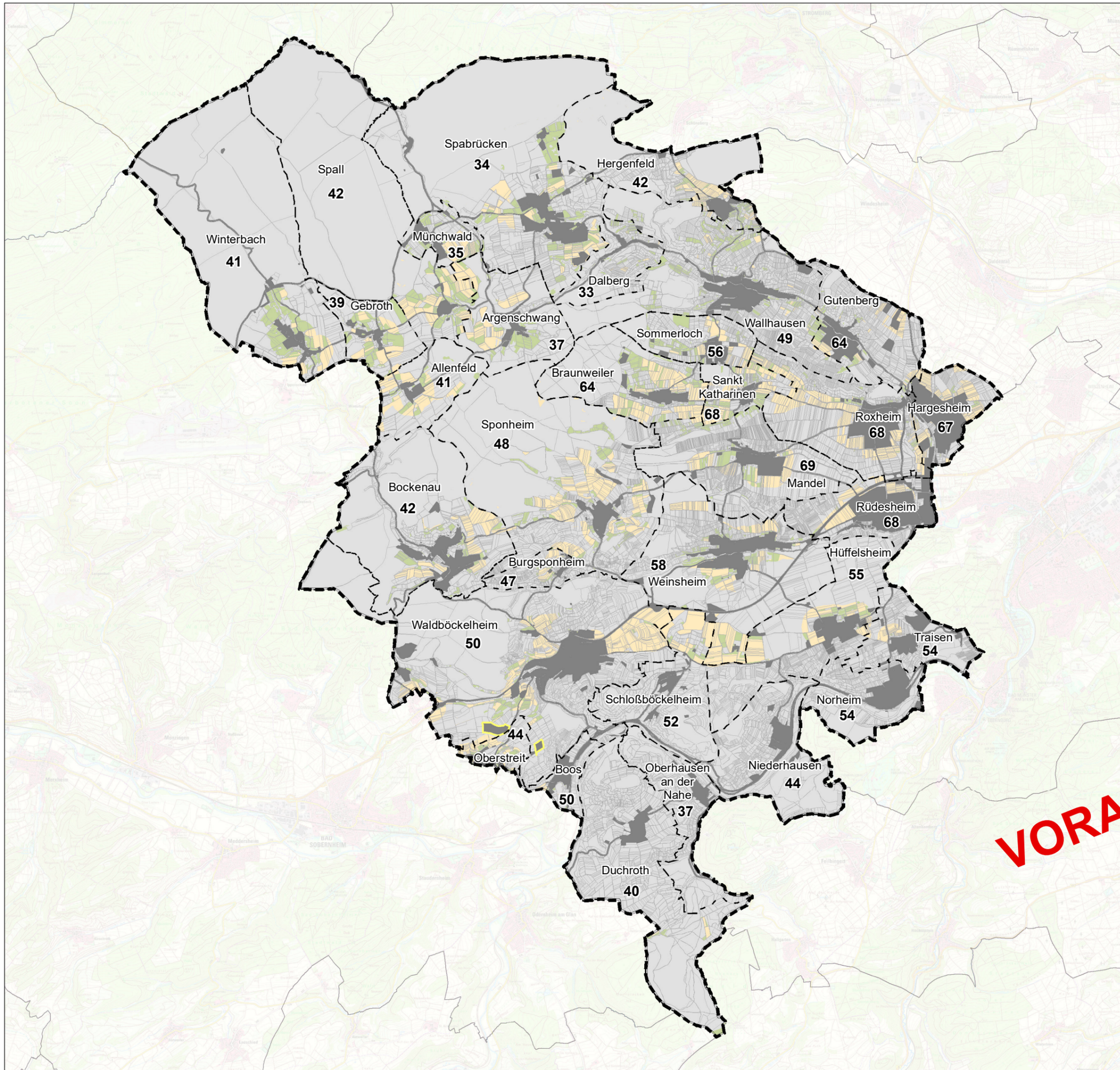
Legende

-  Vorranggebiet Rohstoffsicherung
-  Vorranggebiet Forstwirtschaft
-  Vorranggebiet Landwirtschaft
-  Vorranggebiet Regionaler Biotopverbund
-  Regionaler Grünzug
-  VG_Rüdesheim
-  Ortsgemeinden
-  Siedlungsfläche
-  PV-FFA Bestand

VORABZUG 15.05.2024

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entwurf 09/2022,
 Regionalplan Rhein-Nahe

| | | |
|---|--|---|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500 000,0000 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
|  | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellerberg Dipl.-Ing. Peter Riedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserslautern Sundoren-Platz-Nachbar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | |  Maßstab 1:80.000  0 375 750 1.500 Meter Blattgr. 297 / 420 mm |
| Plan Nr. 3 | | Bearb. Ru / Fa |
| Ausschlusskriterien: Raumordnung | | Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



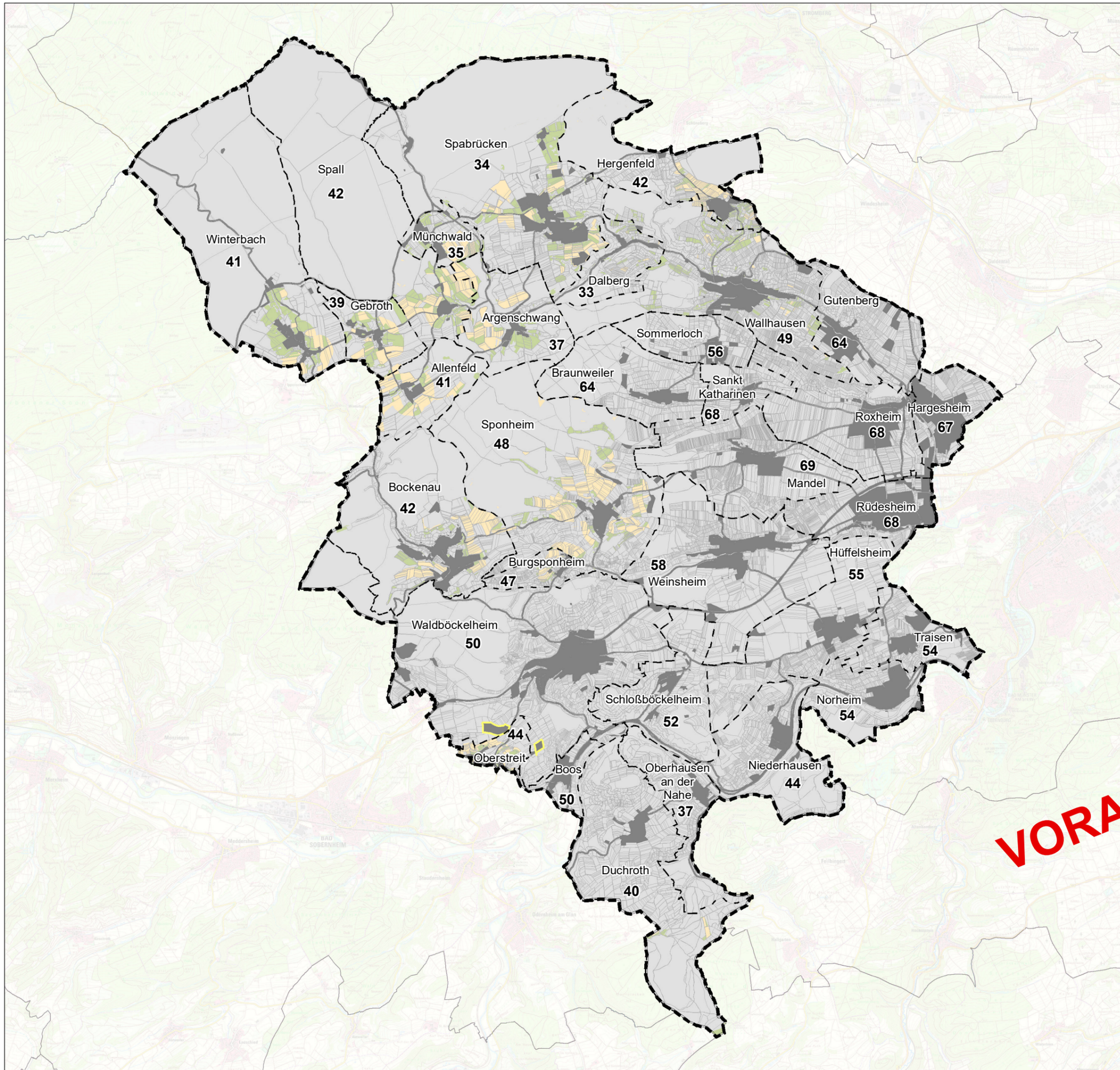
Legende

- Grünland
- Ackerflächen
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindengrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan-Entwurf 09/2022,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Statistik RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|--|--|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000,0 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellerberg Dipl.-Ing. Peter Riedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserlautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 375 750 1.500 Meter |
| Plan Nr. 4 Eignungskulisse Acker- und Grünlandflächen | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



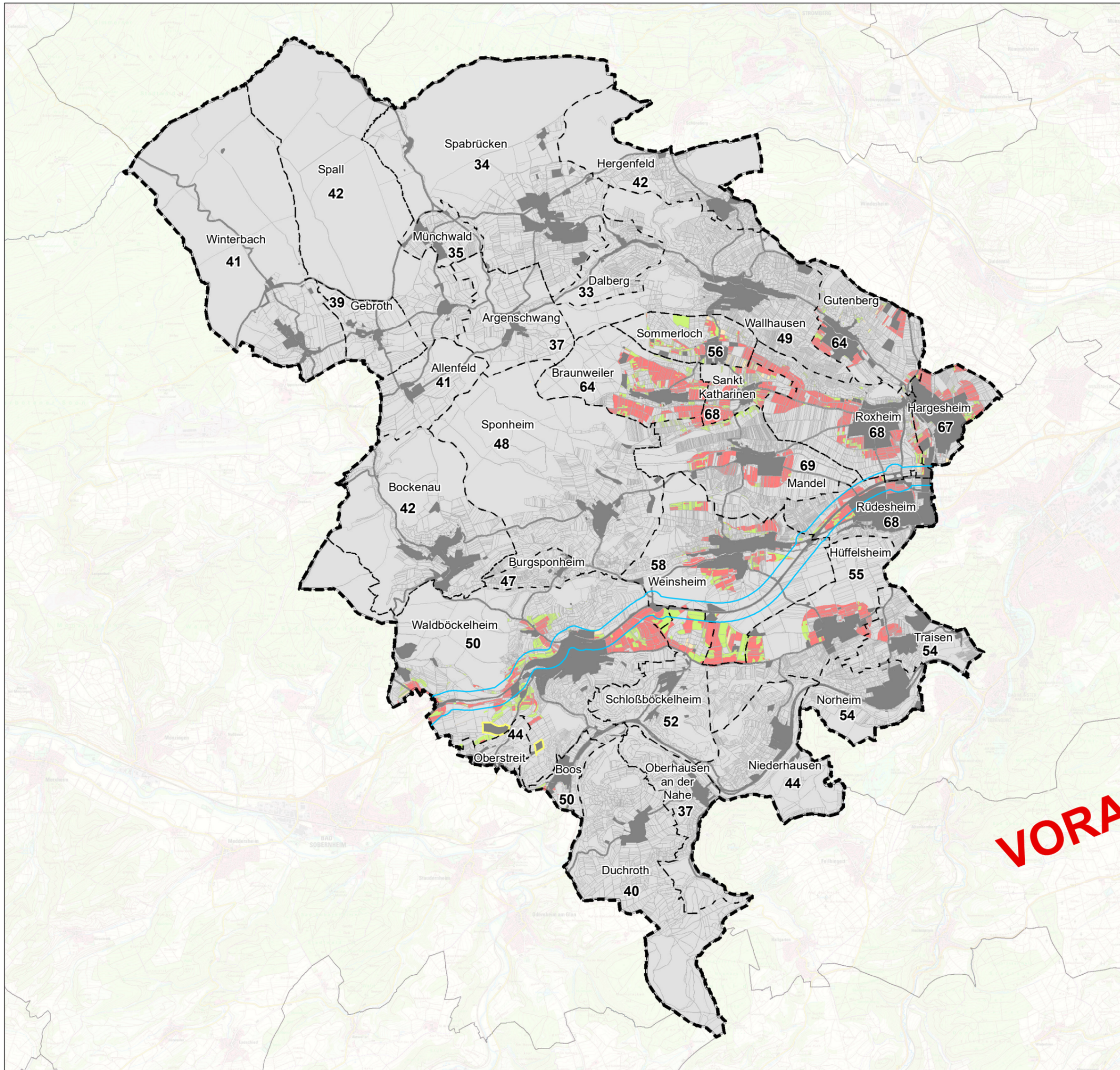
Legende

- Grünland in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ

Quellen:
 VG Rüdeshcim (Nahe):
 Flächennutzungspl. Entwurf 09/2002,
 Landschaftspl. 03/2011
 Landesamt für Statistik RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|--|---|
| Verbandsgemeinde Rüdeshcim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000 False Northing: 0.000 Central Meridian: 9.000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl. Ing. Heiner Jacobs Roland Kellerting Dipl. Ing. Peter Riedel Dipl. Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 375 750 1.500 Meter |
| Plan Nr. 5 Eignungskulisse EMZ < 49,75 (VG-Durchschnitt) | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



Legende

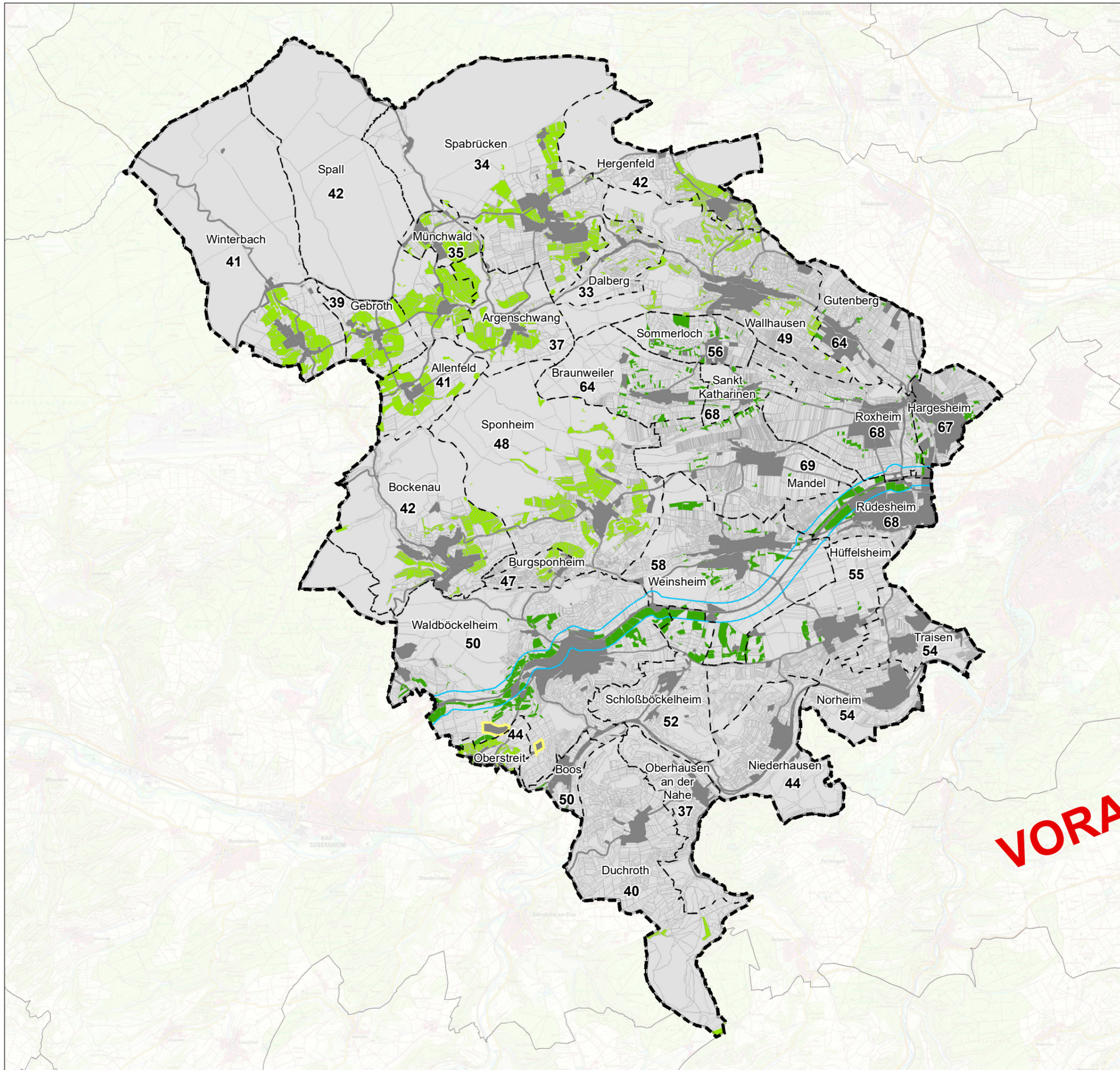
- Grünland
- Ackerflächen
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

- Ackerzahl**
- <math>< 49,75</math>
 - $\geq 49,75$

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entw. 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|---|--|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000,0 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellering Dipl.-Ing. Peter Fiedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 375 750 1.500 Meter |
| Plan Nr. 6 Eignungskulisse Öffnungsklausel | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



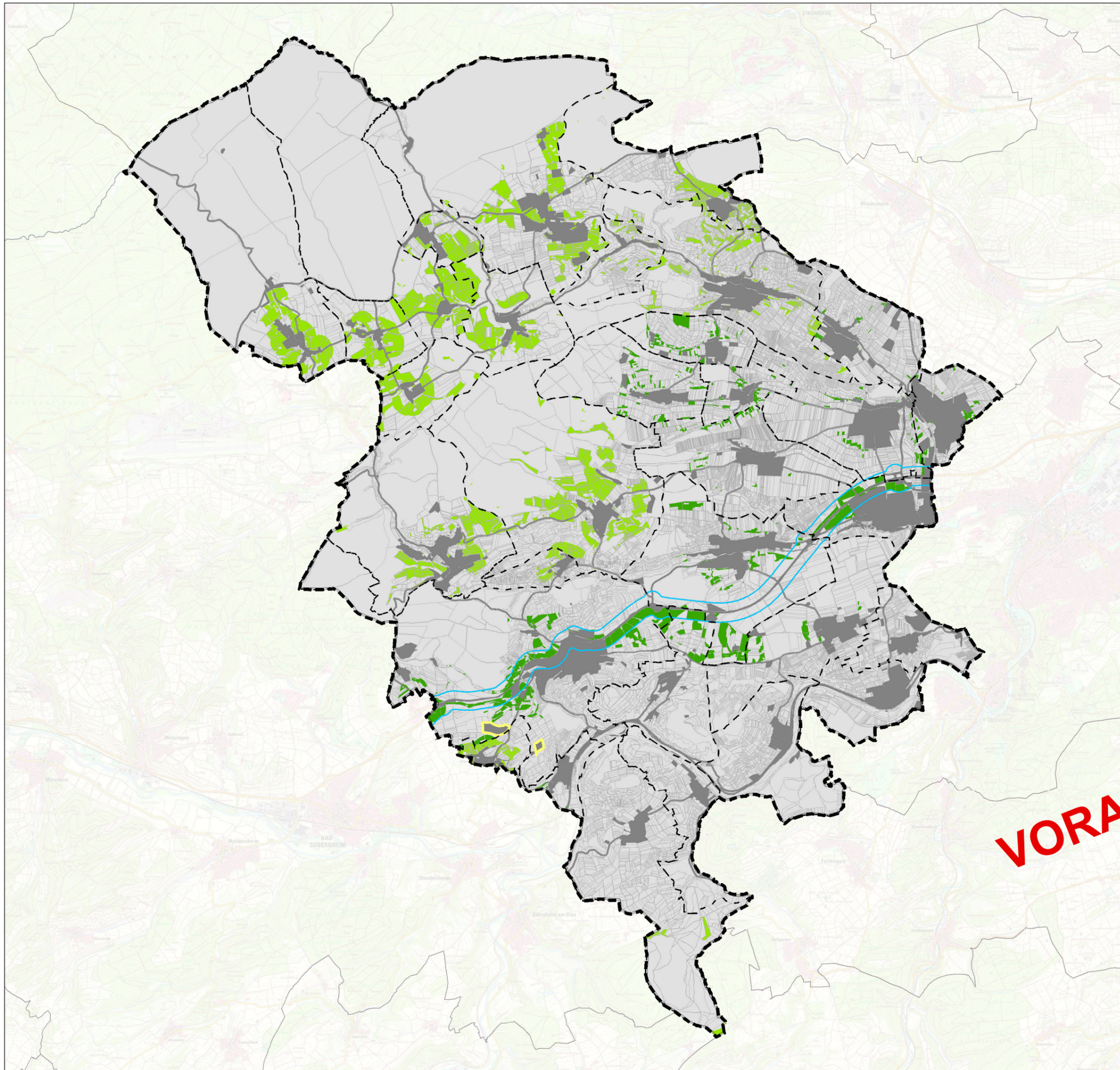
Legende

- Grünland und Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- "Öffnungsklausel"
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entwurf 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|---|---|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500 000 000 False Northing: 0 000 Central Meridian: 9 000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellering Dipl.-Ing. Peter Fiedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67053 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 |
| Plan Nr. 7 Potentialflächen inkl. "Öffnungsklausel" | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



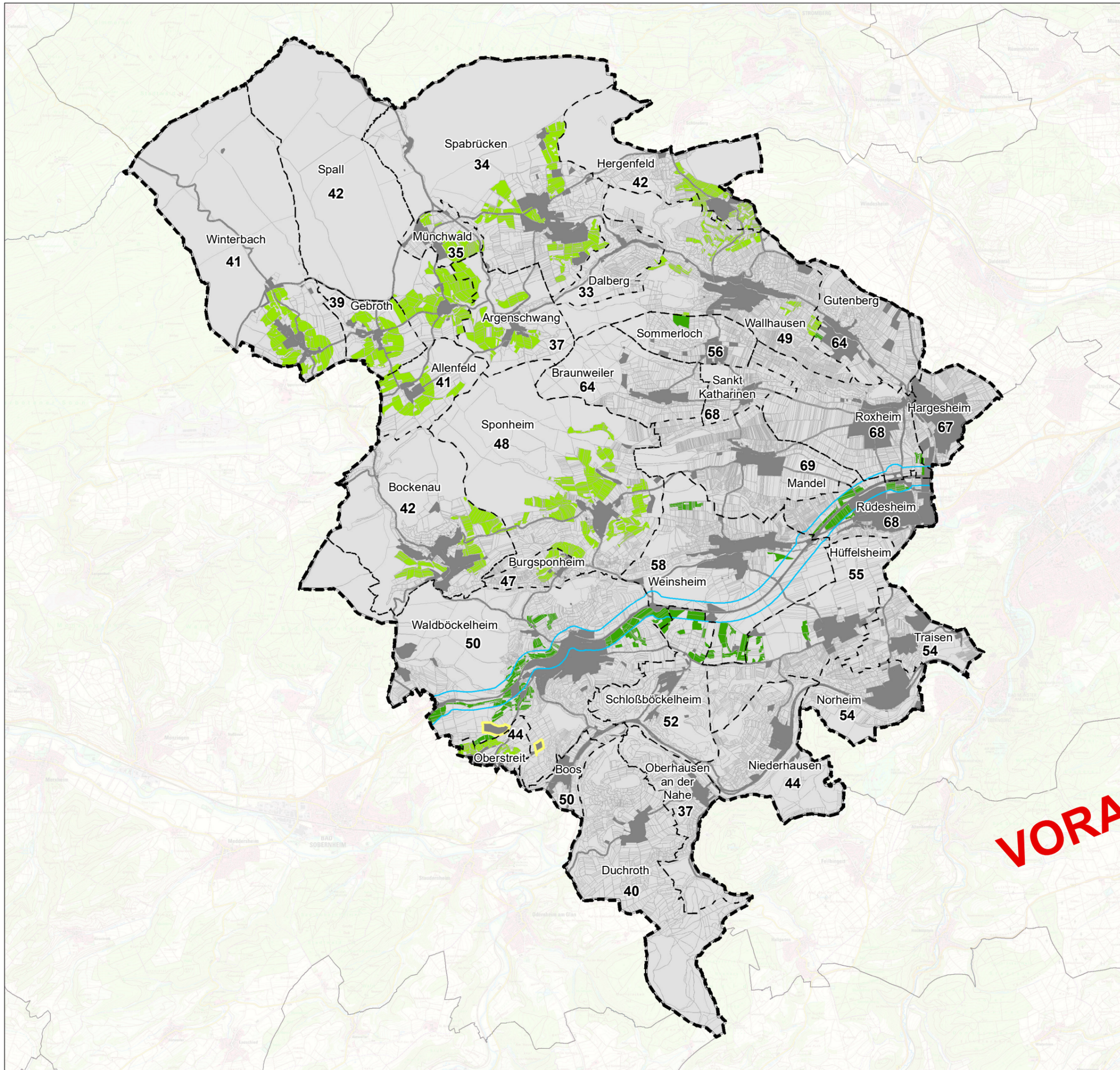
Legende

- Grünland und Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- "Öffnungsklausel"
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entw. 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|--|--|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000,0 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl. Ing. Heiner Jakobs Roland Kellerling Dipl. Ing. Peter Riedel Dipl. Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158 - 0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 370 740 1.480 Meter |
| Plan Nr. 7 Potentialflächen inkl. "Öffnungsklausel" | | Blattgr. 297 / 420 mm Bearb. Ru / Fa Gez. Fa |
| Stand: 03/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |



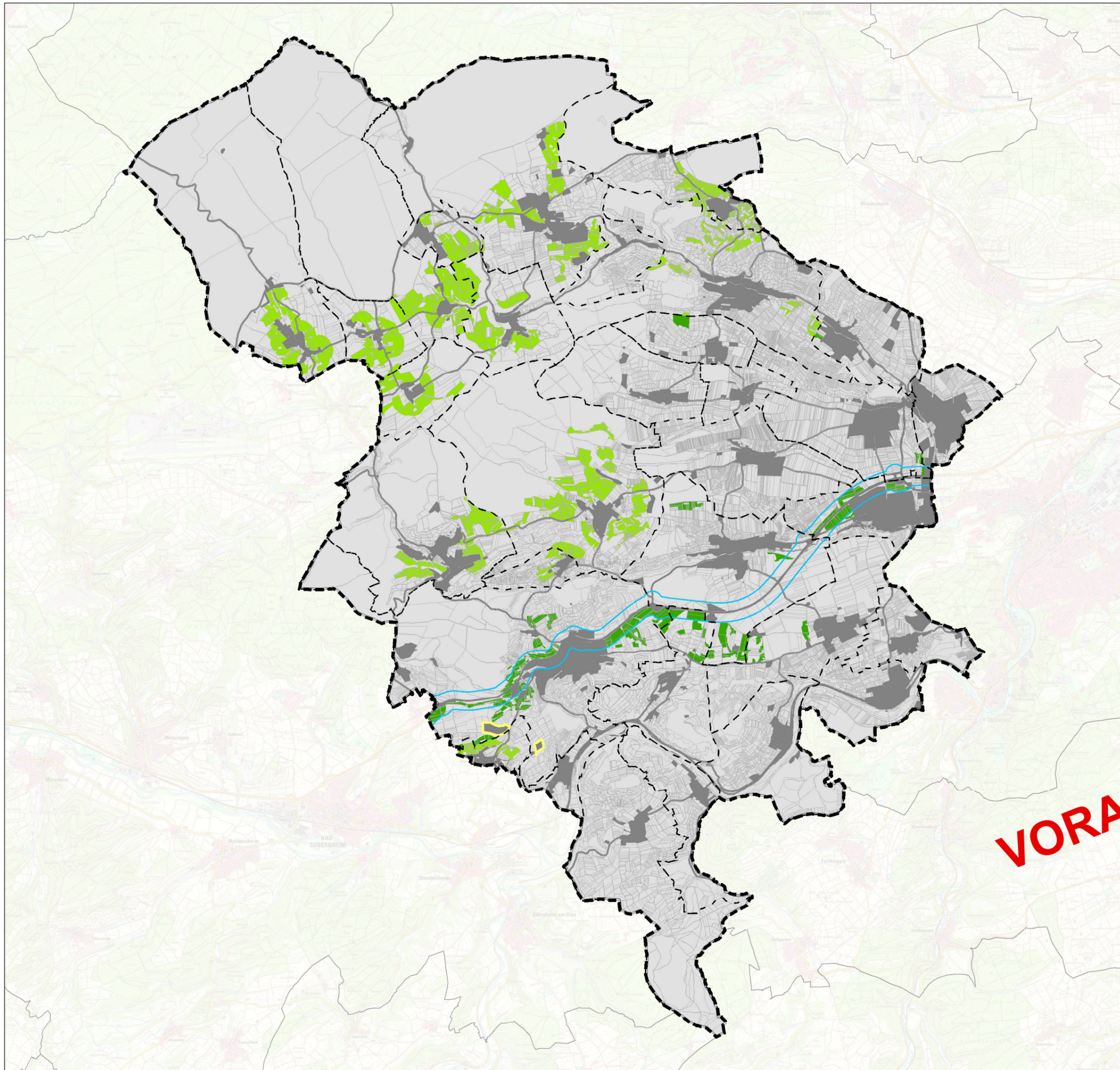
Legende

- Grünland und Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- "Öffnungsklausel"
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entwurf 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|--|---|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000 False Northing: 0.000 Central Meridian: 9.000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellerberg Dipl.-Ing. Peter Fiedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67053 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 375 750 1.500 Meter |
| Plan Nr. 8 | | Blattgr. 297 / 420 mm |
| Potentialflächen inkl. "Öffnungsklausel" und Mindestgröße 5 ha | | Bearb. Ru / Ka |
| Stand: 05/2024 | | Gez. Ka |
| Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | | Projekt-Nr. 23006 |



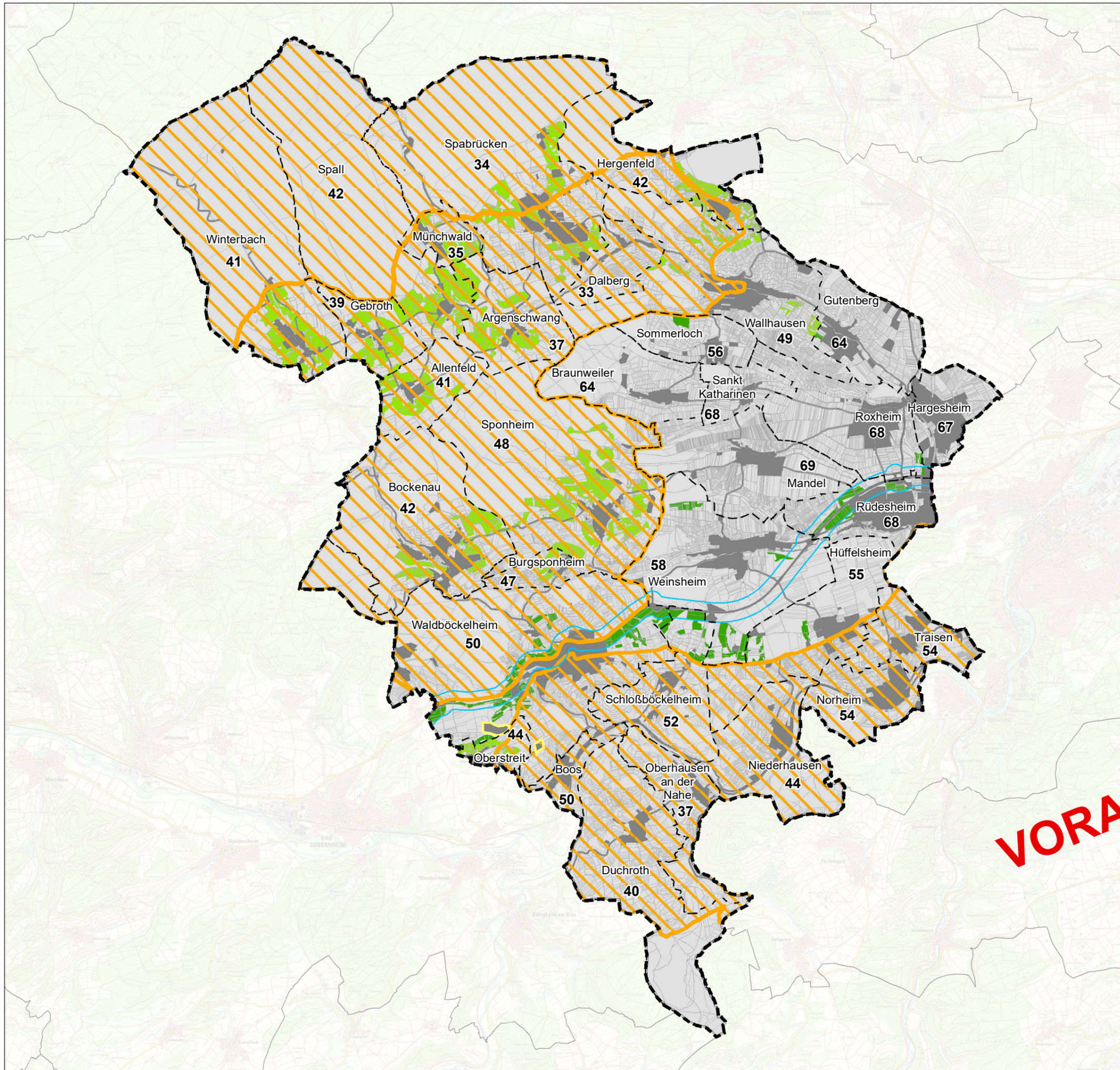
Legende

- Grünland und Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- "Öffnungsklausel"
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entw. 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|--|--|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000,0 False Northing: 0,0000 Central Meridian: 9,0000 Scale Factor: 0,9996 Latitude Of Origin: 0,0000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jakobs Roland Kellerling Dipl.-Ing. Peter Fiedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67055 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon 0631 36158-0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 0 375 750 1.500 Meter |
| Plan Nr. 8 | | Blattgr. 297 / 420 mm |
| Potentialflächen inkl. "Öffnungsklausel" und Mindestgröße 5 ha | | Bearb. Ru / Fa |
| Stand: 05/2024 | | Gez. Fa |
| Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | | Projekt-Nr. 23006 |



Legende

- Grünland und Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- "Öffnungsklausel"
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße
- Landschaftsschutzgebiet

Quellen:
 VG Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entw. 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern RLP

VORABZUG 15.05.2024

| | | |
|--|---|---|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim (Nahe) | | Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000 False Northing: 0.000 Central Meridian: 9.000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.000 Einheiten: Meter |
| | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH Dipl.-Ing. Heiner Jacobs Roland Kellering Dipl.-Ing. Peter Riedel Dipl.-Ing. Wolter Ruppert | Brucherstraße 5 67053 Kaiserslautern Standort Rhein-Neckar Mittelstraße 16 68169 Mannheim Telefon: 0631 36158-0 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de |
| Studie zur Prüfung von Standorten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen | | Maßstab 1:80.000 Blattgr. 297 / 420 mm |
| Plan Nr. 9 Potentialflächen inkl. "Öffnungsklausel" und Mindestgröße 5 ha sowie Darstellung des LSG | | Bearb. Ru / Ka Gez. Ka |
| Stand: 05/2024 | Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo | Projekt-Nr. 23006 |