

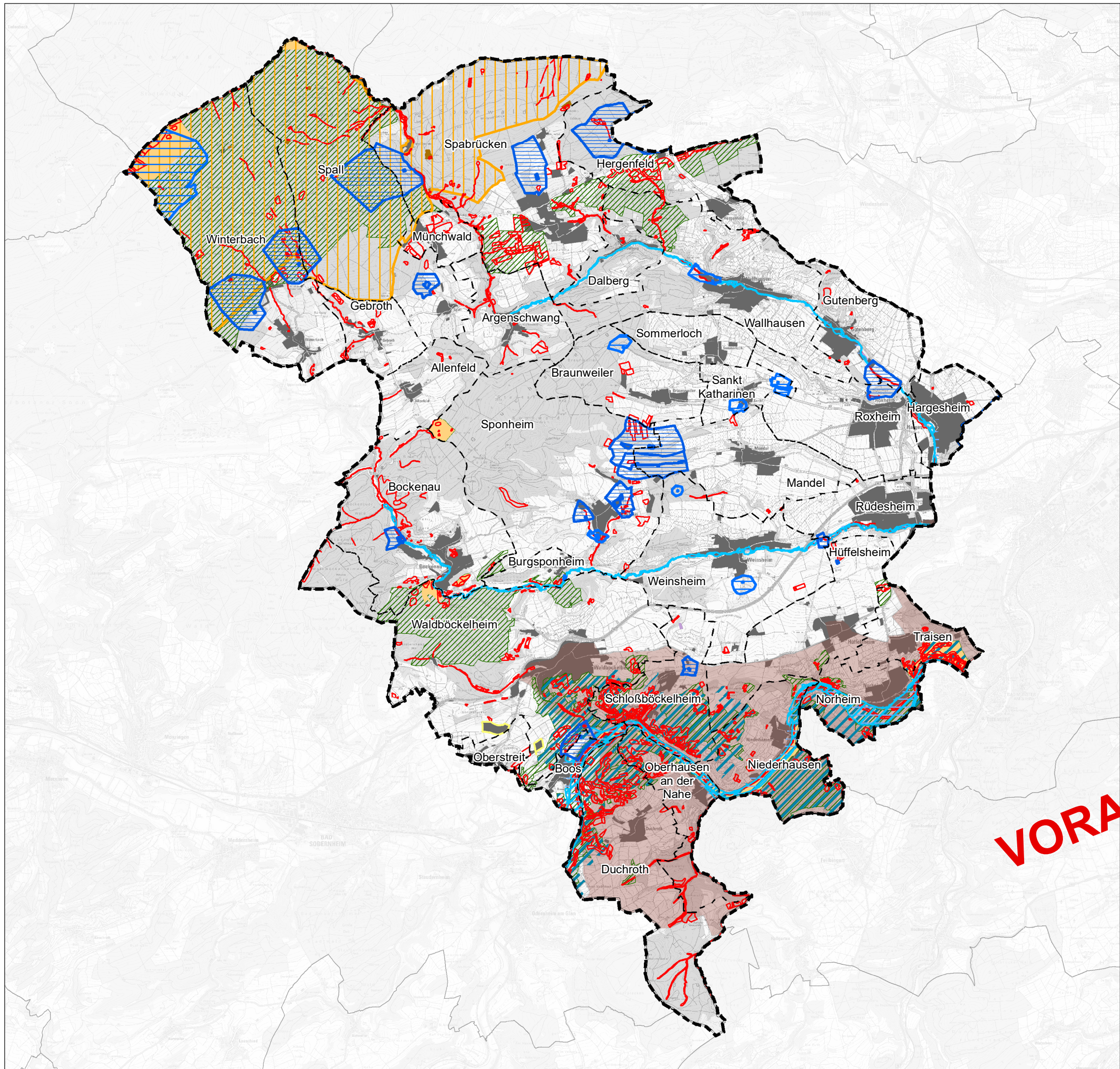
Legende

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

VORABZUG 15.05.2024










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

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: 9.0000 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 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. 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


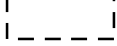


Natur- und Landschaftsschutz

-  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)

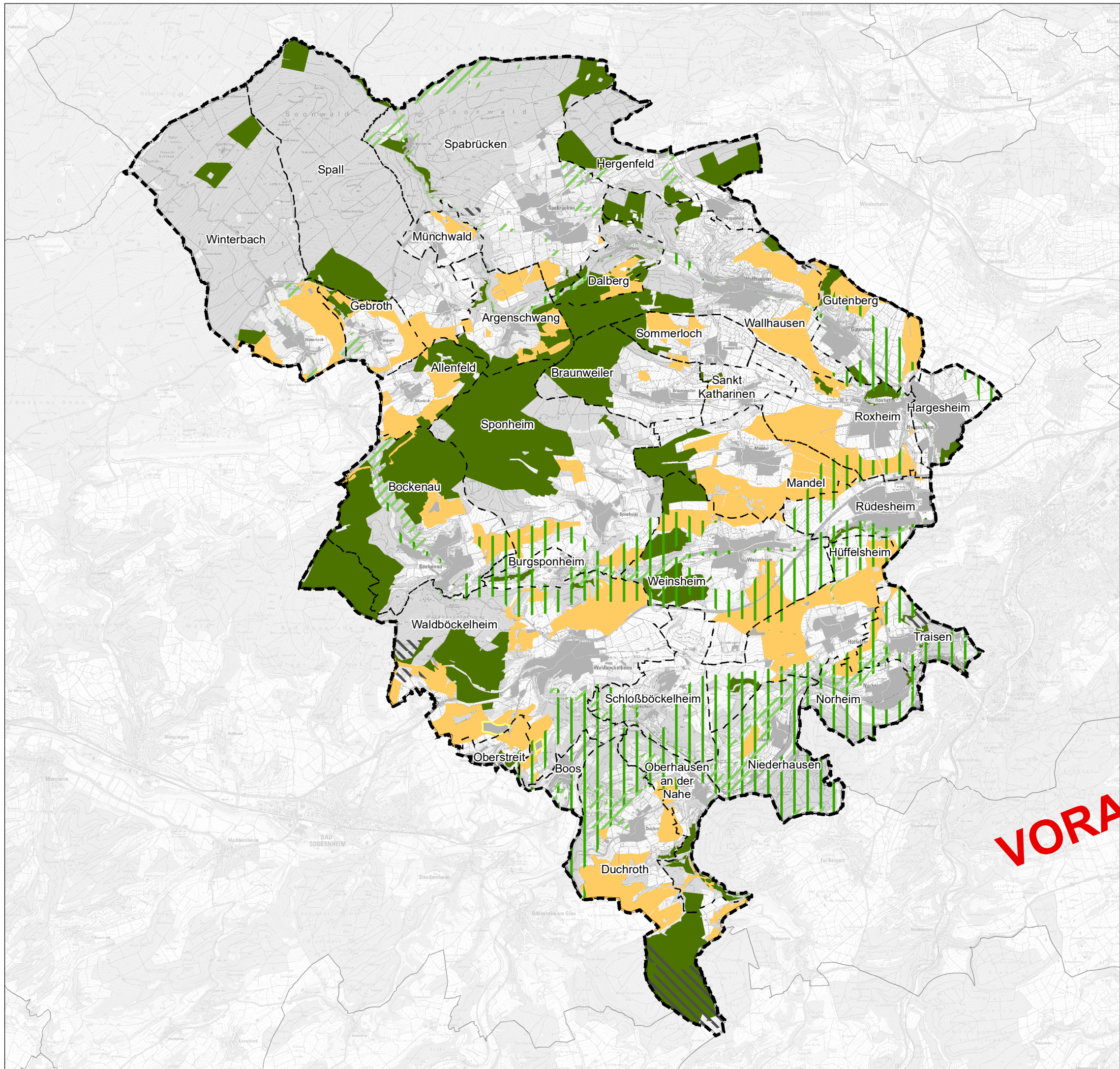
Sonstige Darstellungen

-  Verbandsgemeindegrenze
-  Gemeindegrenzen
-  Siedlungsfläche
-  PV-FFA Bestand

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

VORABZUG 15.05.2024

Verbandsgemeinde Rüdeshcim (Nahe)		Karteninformationen Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.000,0 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 Riedel Dipl. Ing. Wolter 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  0 370 740 1.480 Meter
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

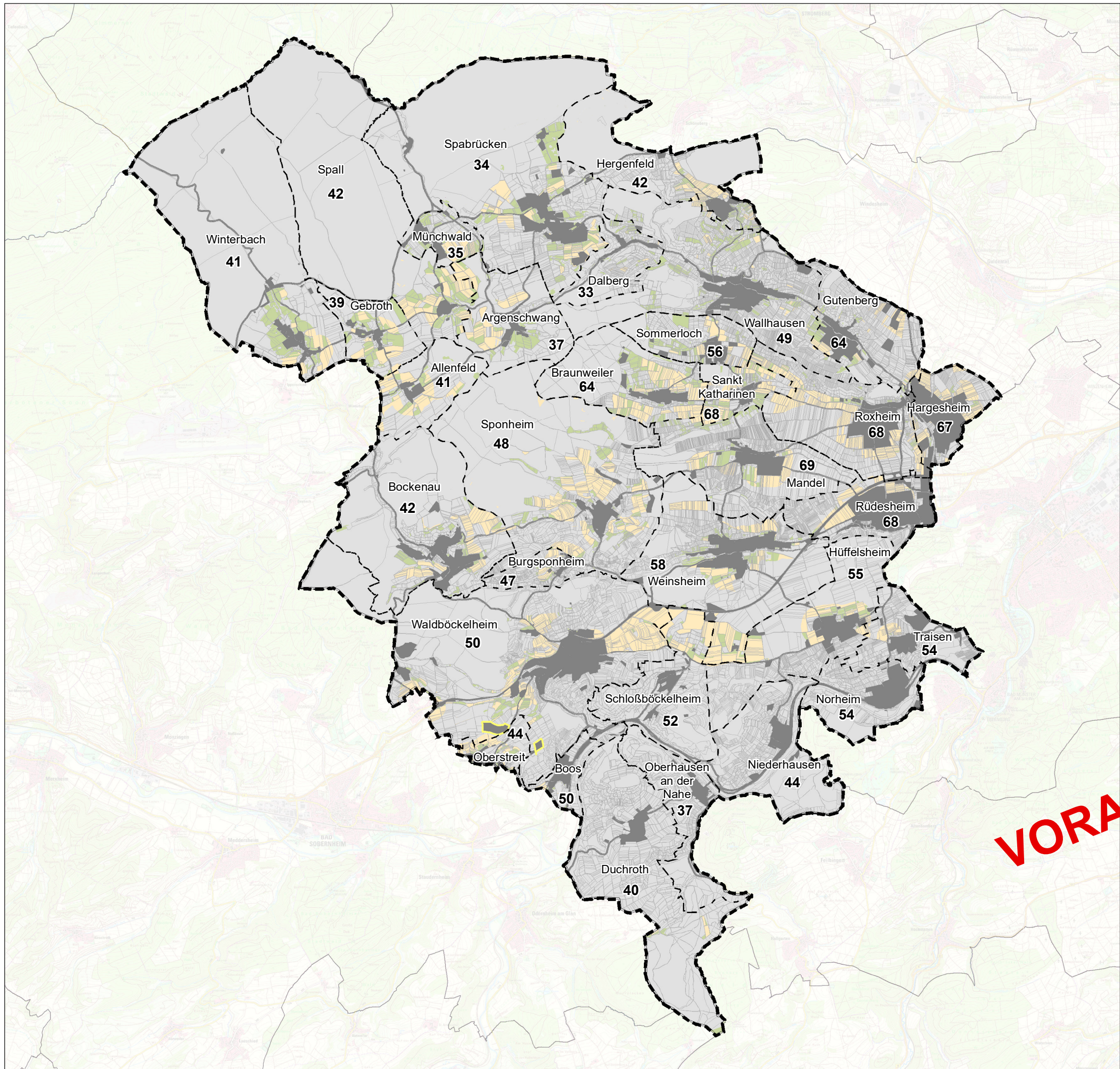


- Legende**
-  Vorranggebiet Rohstoffsicherung
 -  Vorranggebiet Forstwirtschaft
 -  Vorranggebiet Landwirtschaft
 -  Vorranggebiet Regionaler Biotopverbund
 -  Regionaler Grünzug
 -  VG_Ruedesheim
 -  Ortsgemeinden
 -  Siedlungsfläche
 -  PV-FFA Bestand

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

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 Sundoren-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  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



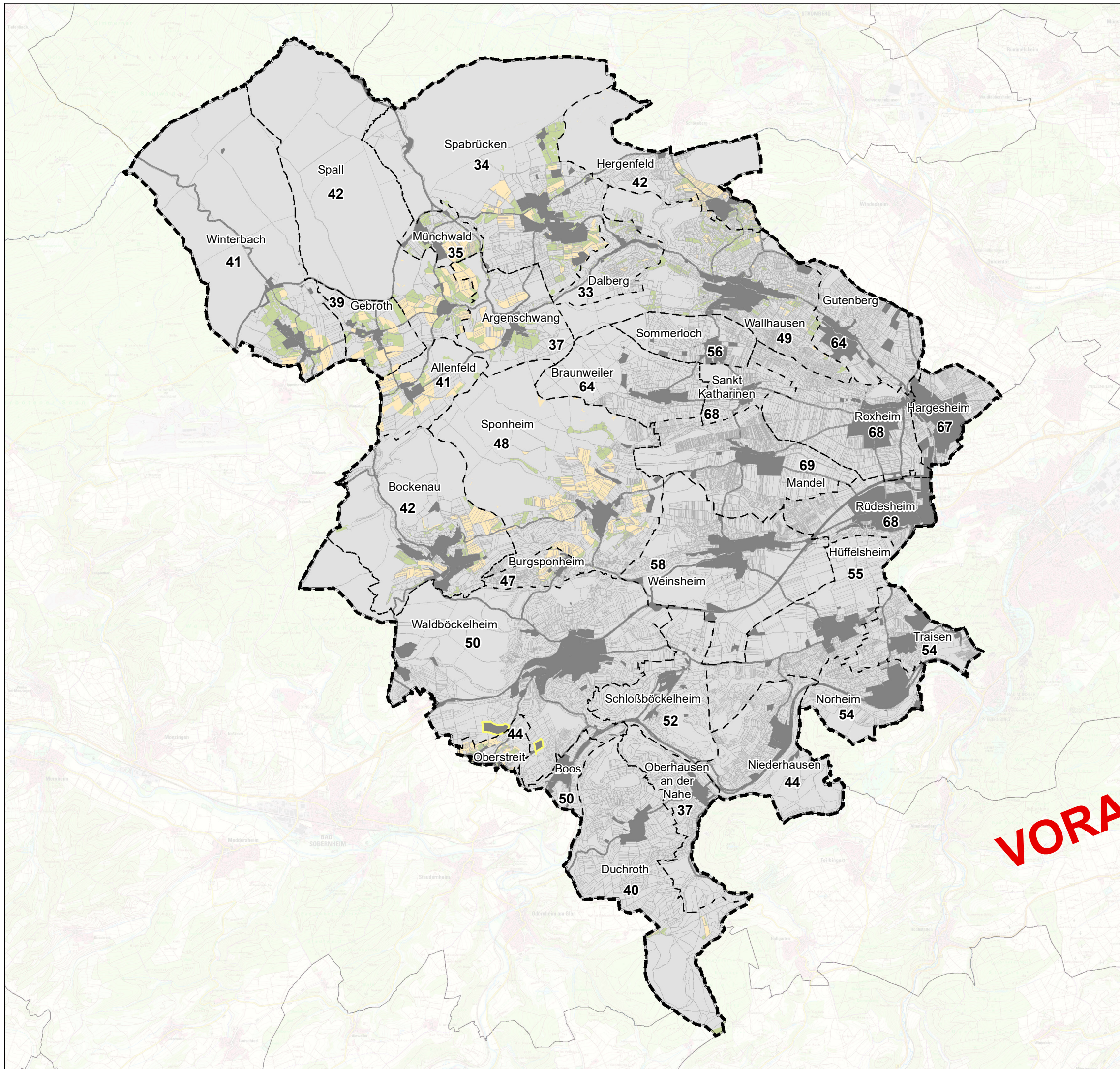
Legende

- 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 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 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. 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



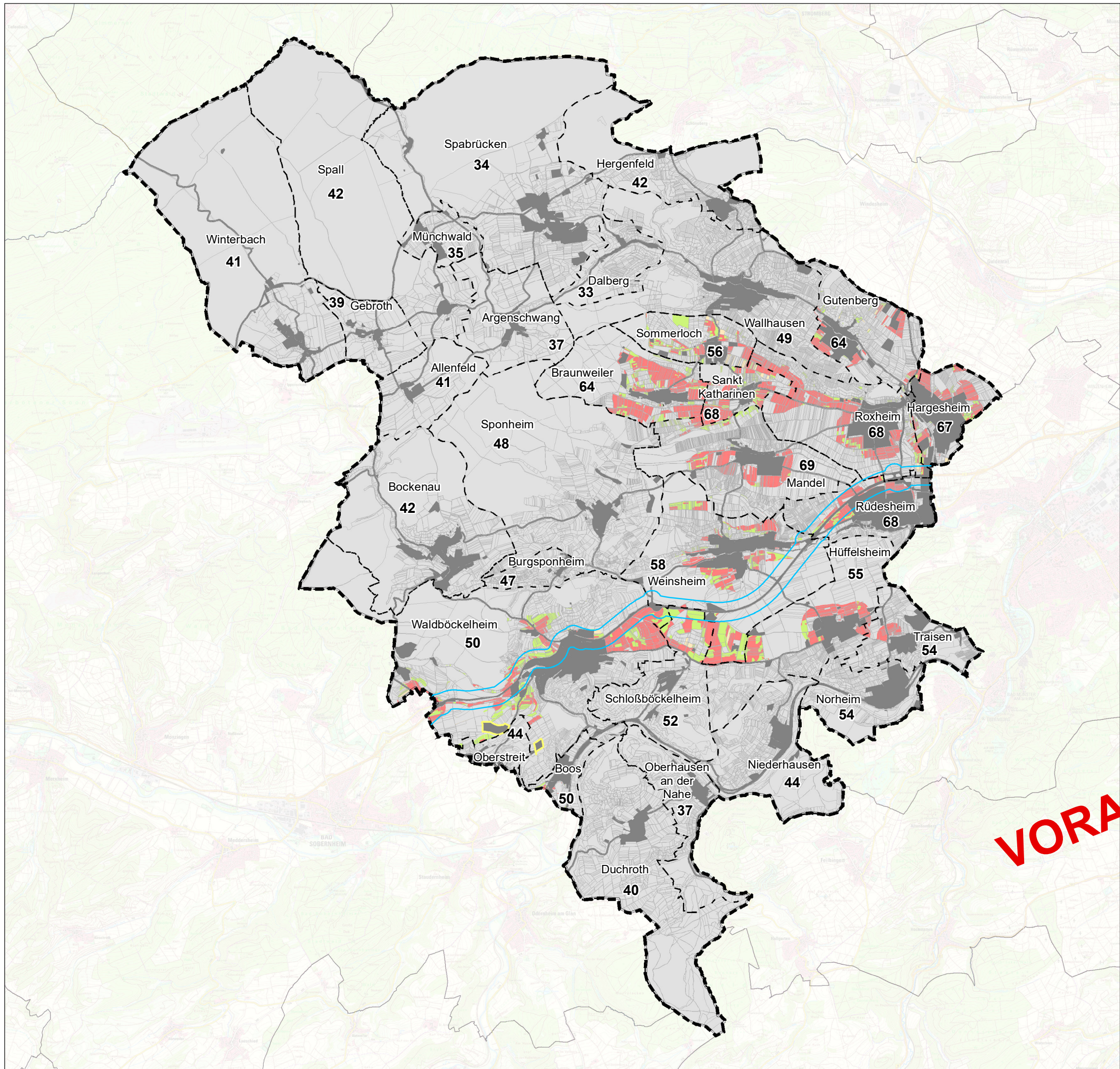
Legende

- 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 Rüdesheim (Nahe):
 Flächennutzungspl. Entwurf 09/2022,
 Landschaftspl. 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 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 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

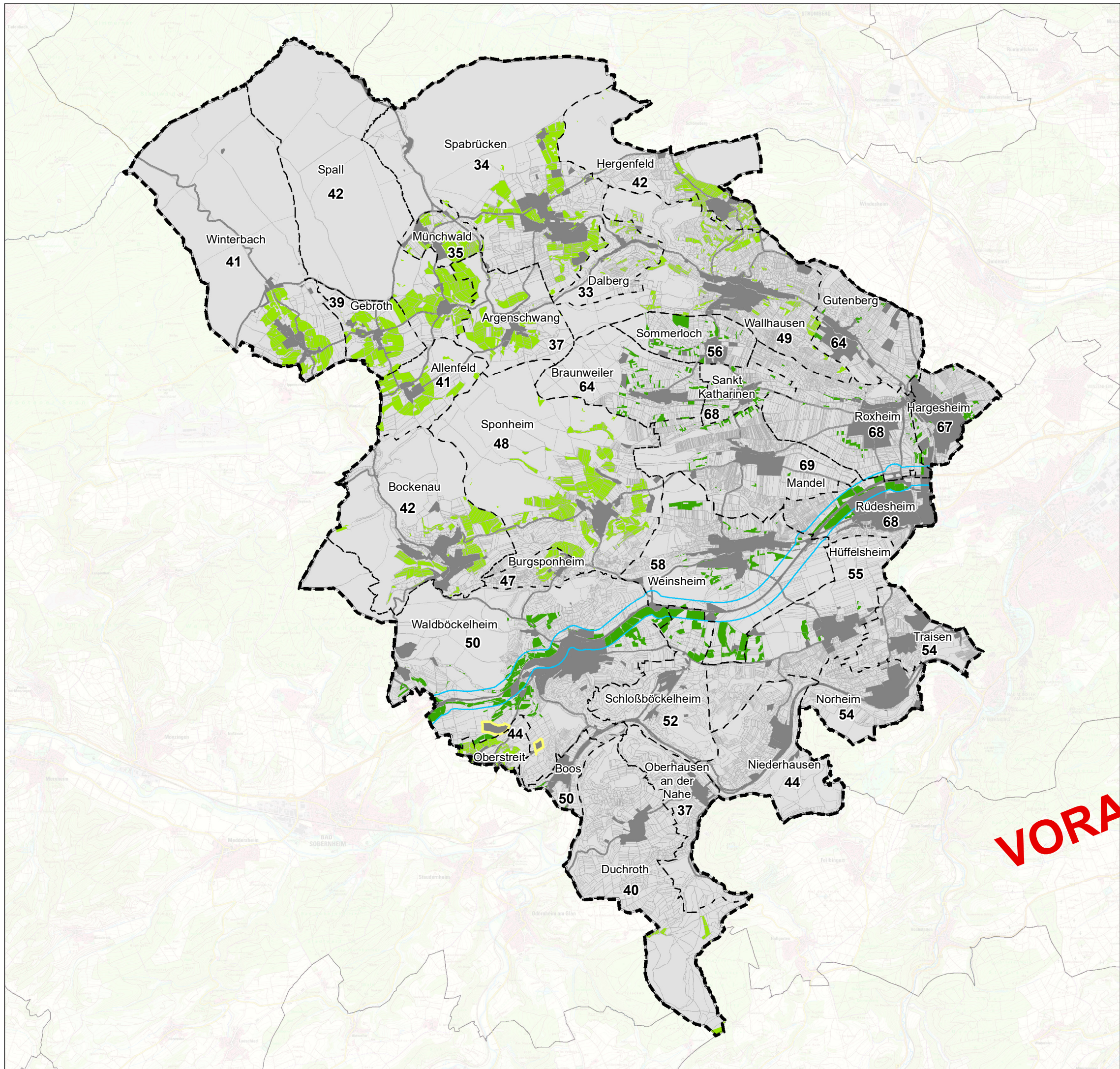
- Grünland
- Ackerflächen
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 50** Ertragsmesszahl EMZ
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

- 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 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 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
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



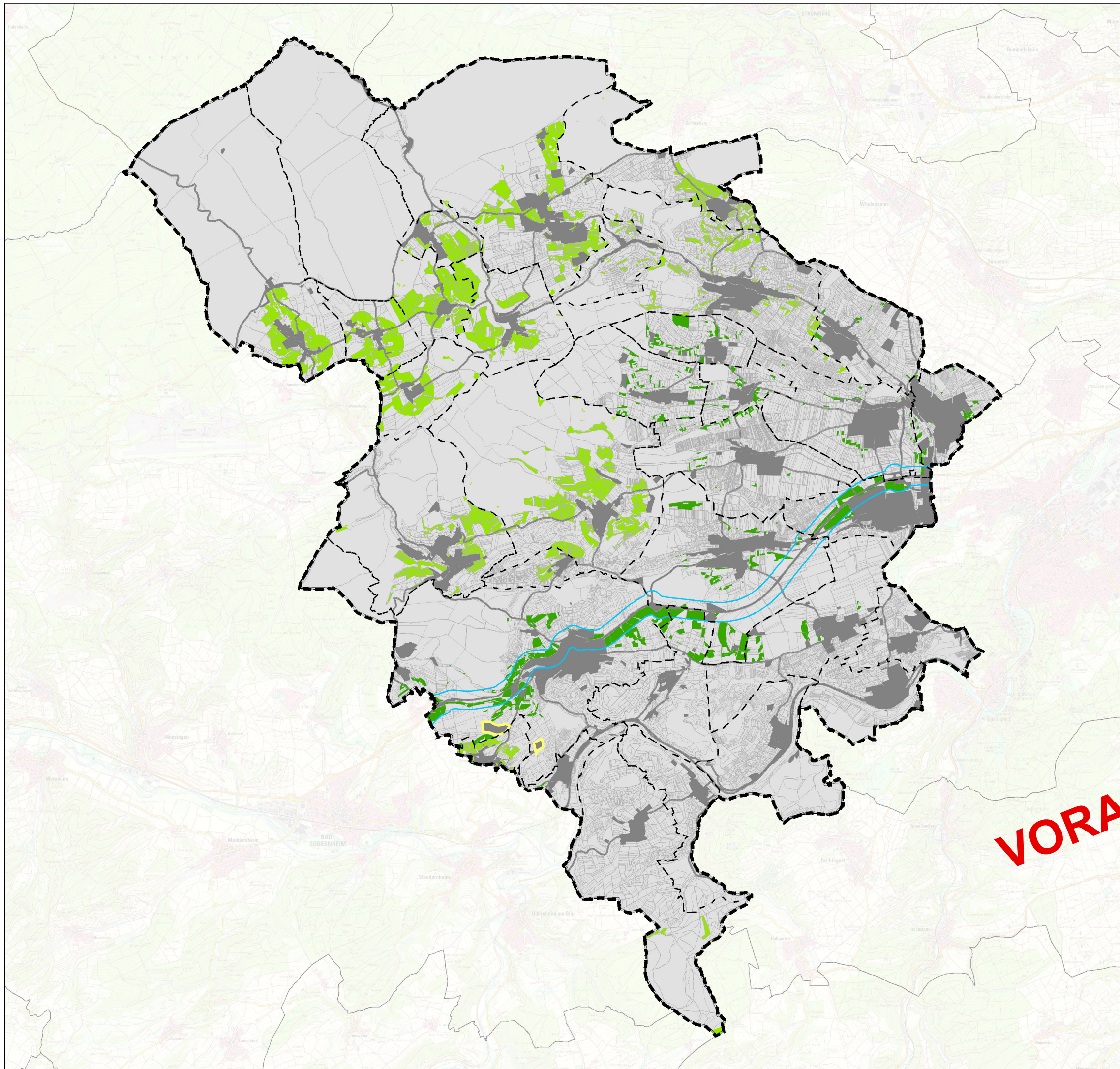
Legende

- 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

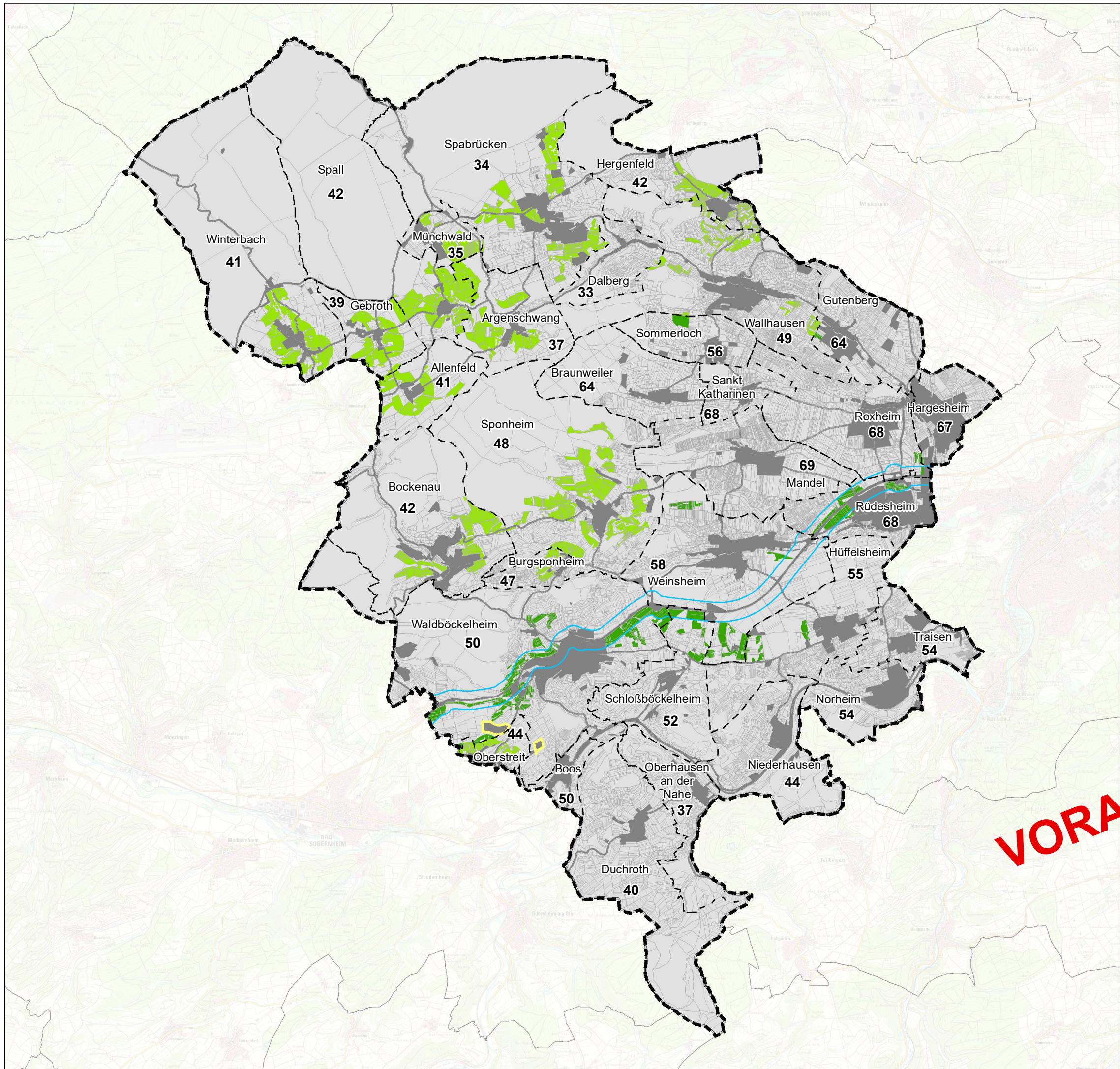
- Grünland und Ackerflächen in Gemeinden mit EMZ < 49,75
- "Öffnungsklausel"
- Flächen mit Restriktionen
- bestehende und geplante anthropogene Nutzungen
- bestehende PV-FFA
- Verbandsgemeindegrenze
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- 200 m Korridor entlang der Bundesstraße

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 Kellering 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
Stand: 03/2024		Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo
Quelle Rasterdaten: TK 25 - LVermGeo		Projekt-Nr. 23006

Bearb. Ru / Fa
 Gez. Fa



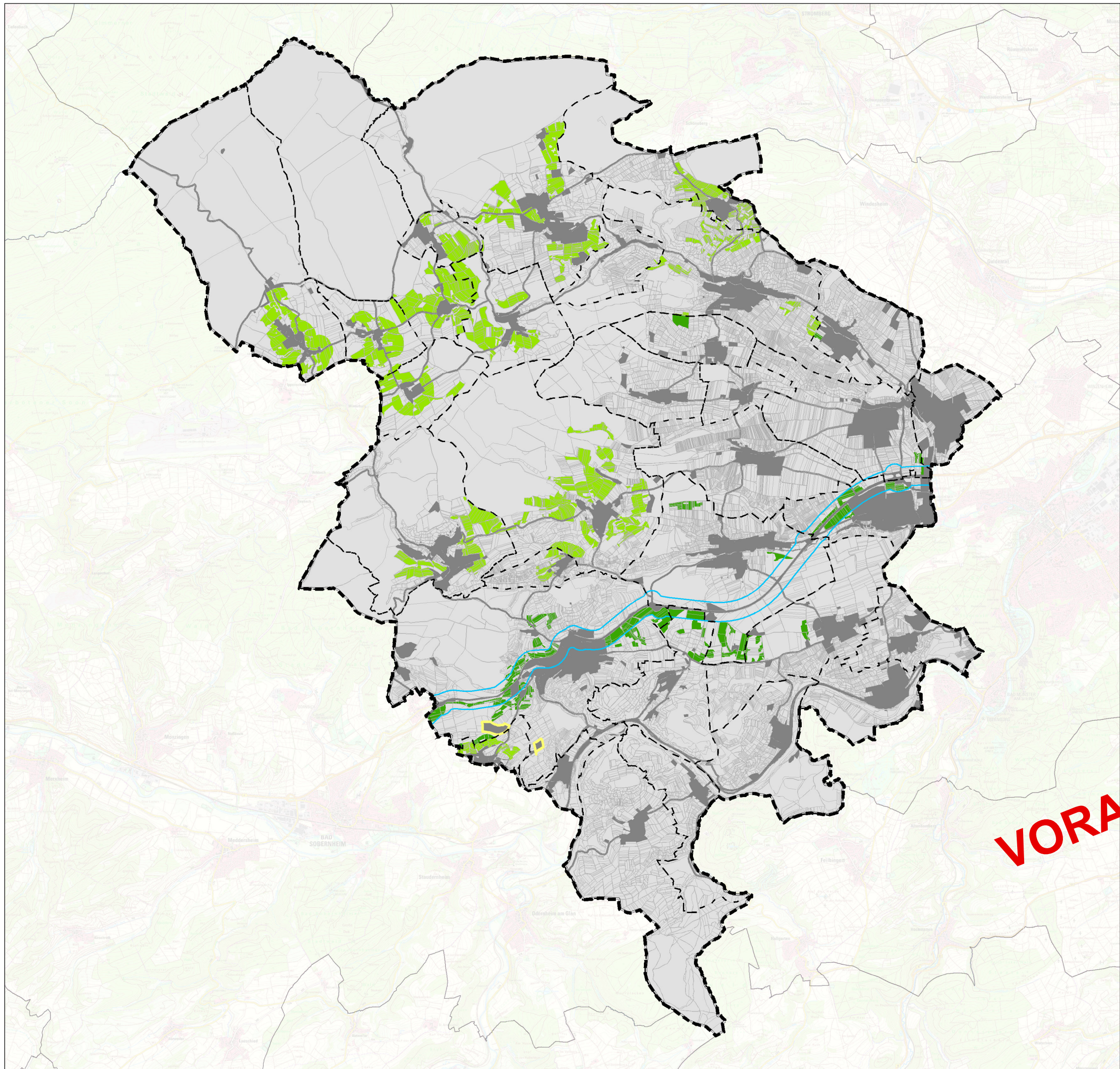
Legende

- 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 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
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



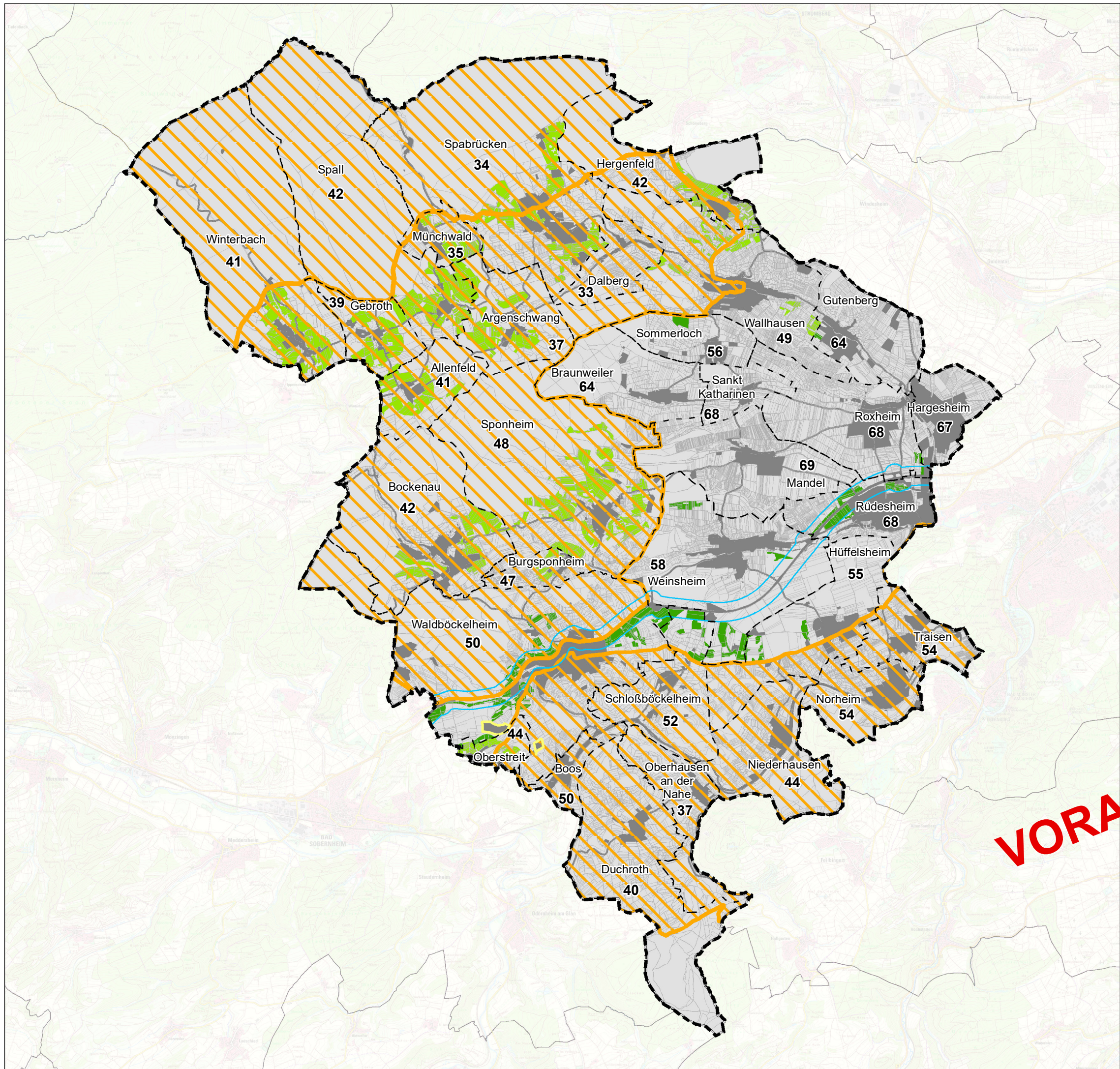
Legende

- 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 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
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 Rüdeshcim (Nahe):
 Flächennutzungsplan Entw. 09/2021,
 Landschaftsplan 03/2021
 Landesamt für Steuern 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 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