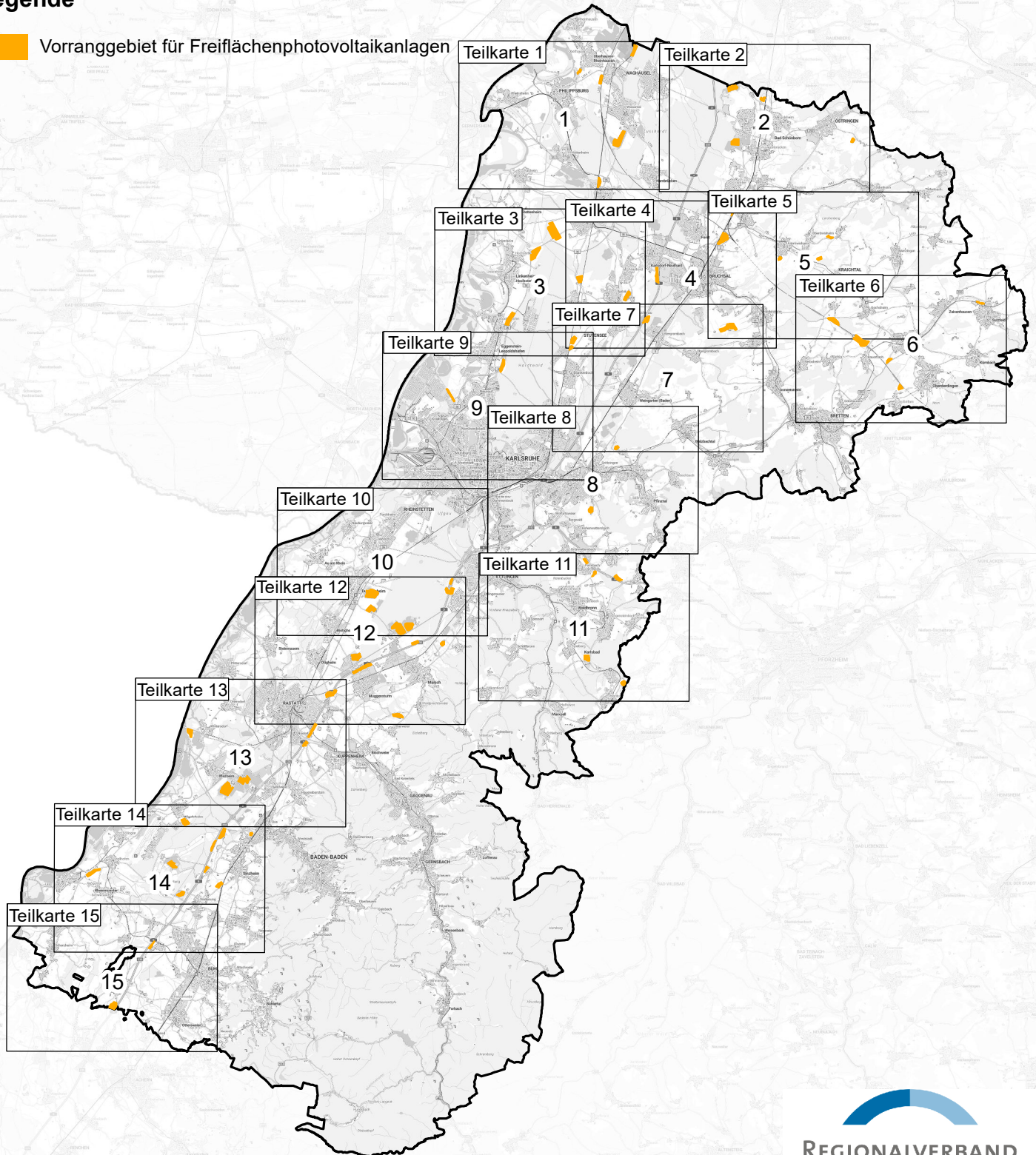


Übersichtsplan

Anordnung der Teilkarten zur Fortschreibung des Regionalplankapitels 4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen

Legende

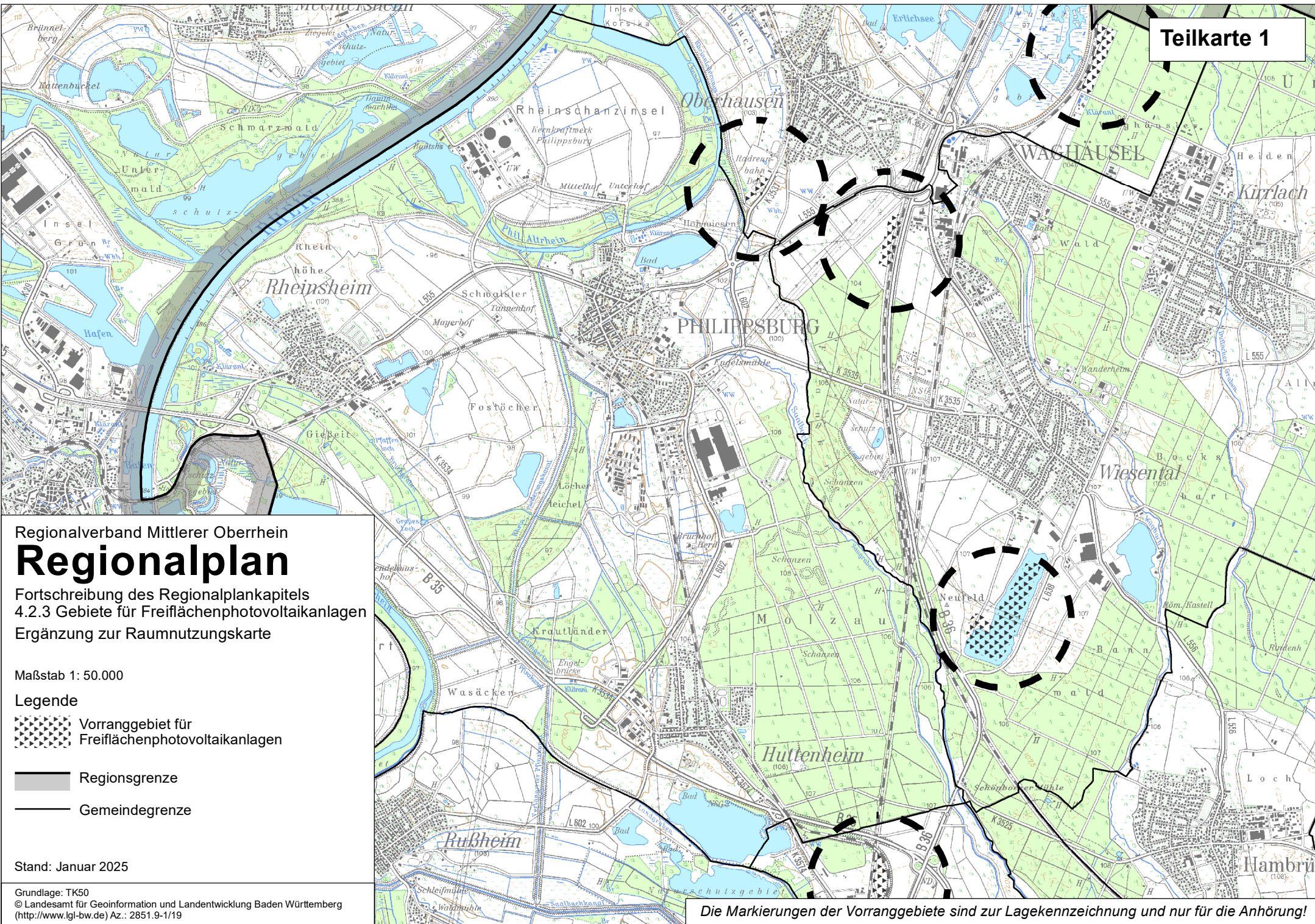
 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen




REGIONALVERBAND
MITTLERER OBERRHEIN

Stand: 08.01.2025

Hintergrundkarte: basemap.de © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

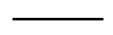
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

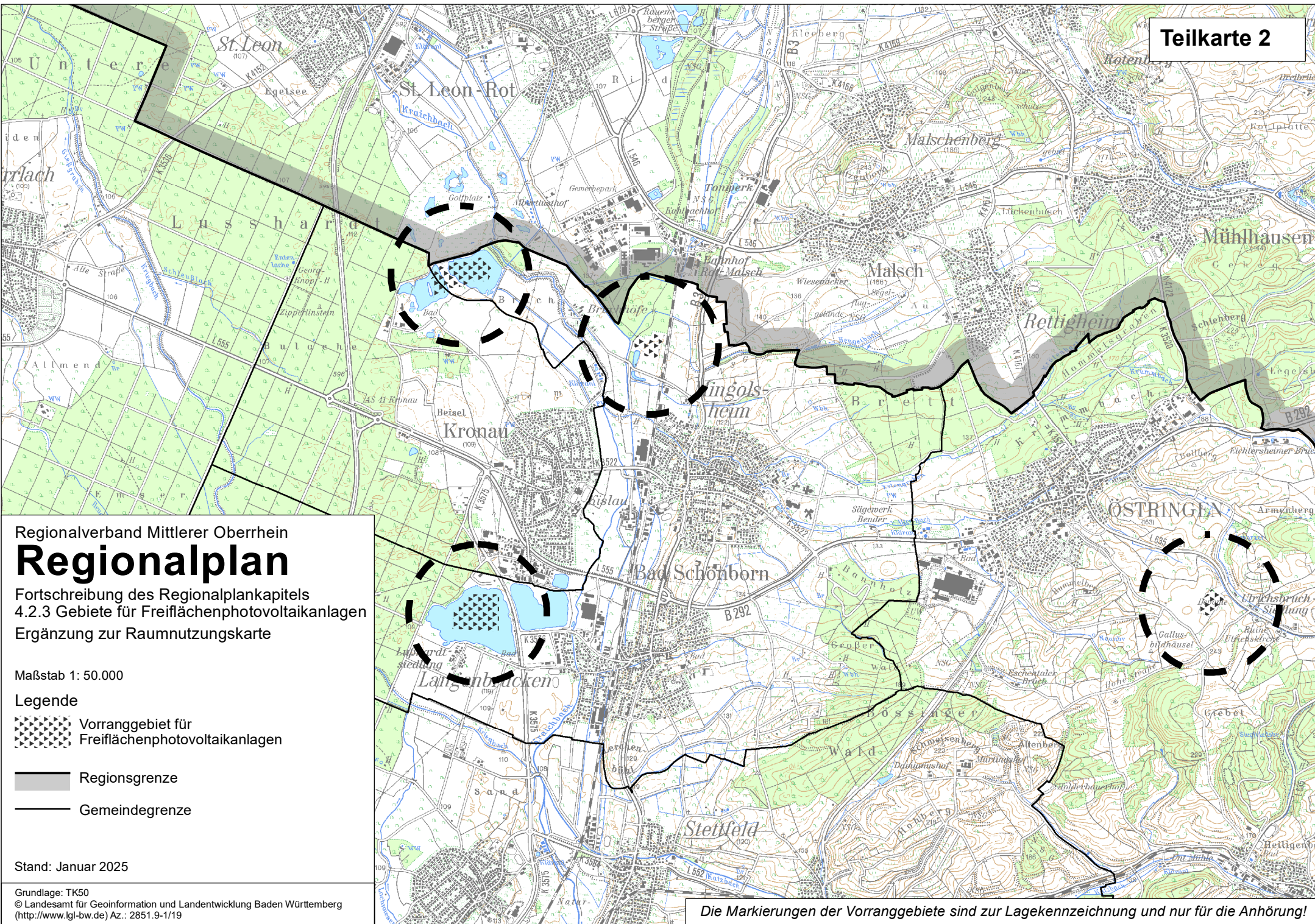
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

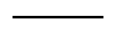
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

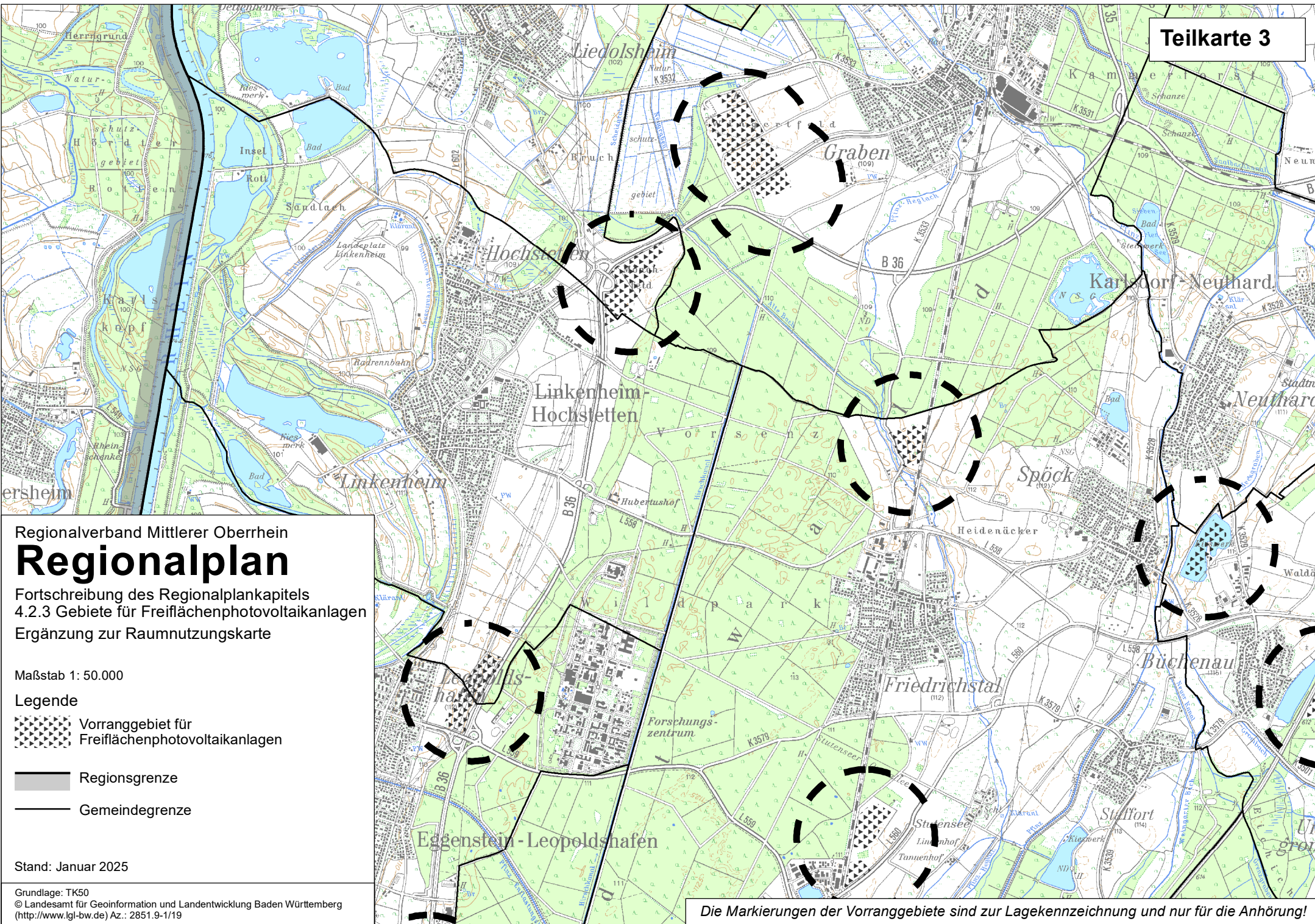
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

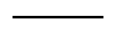
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

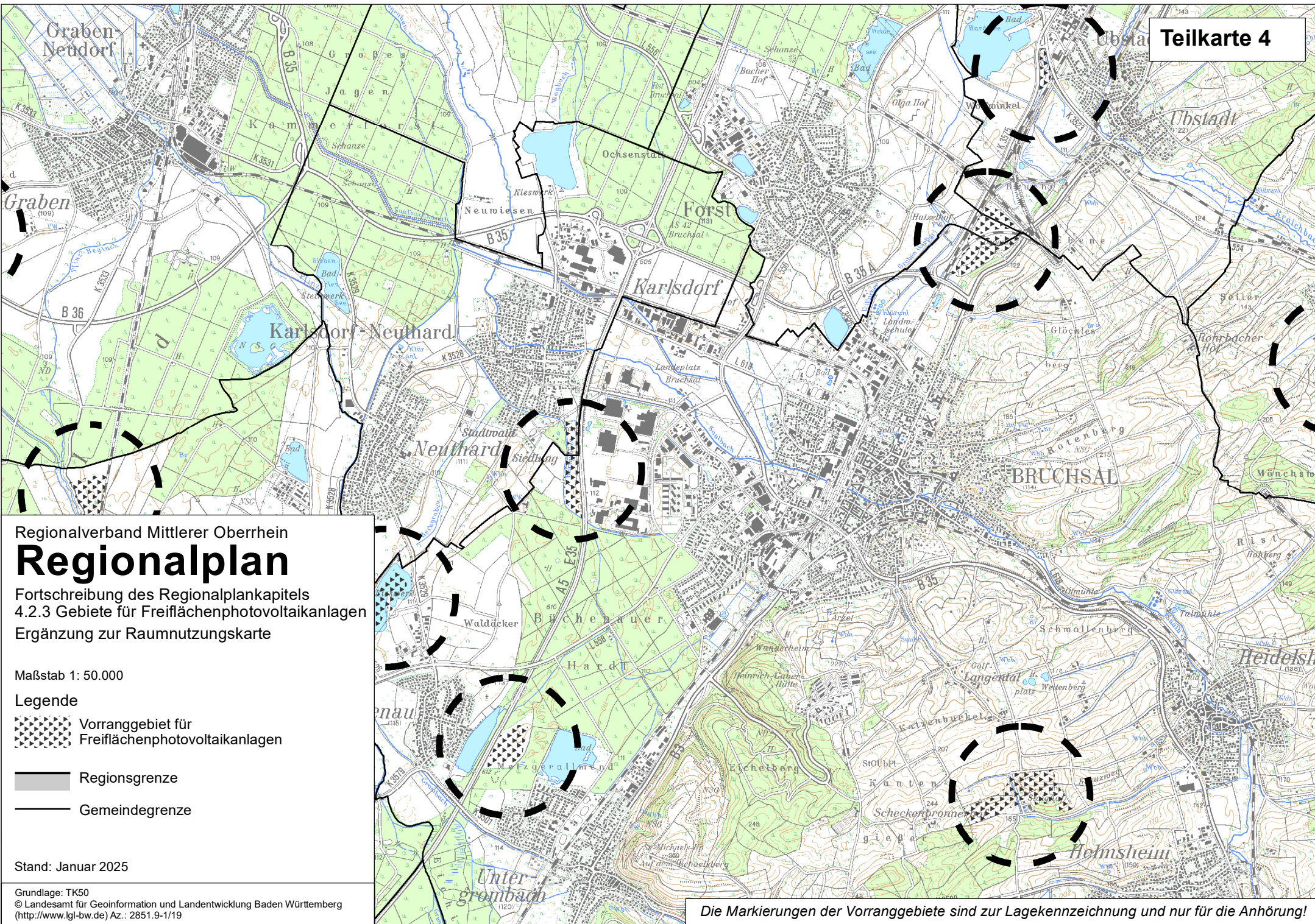
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

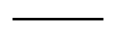
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

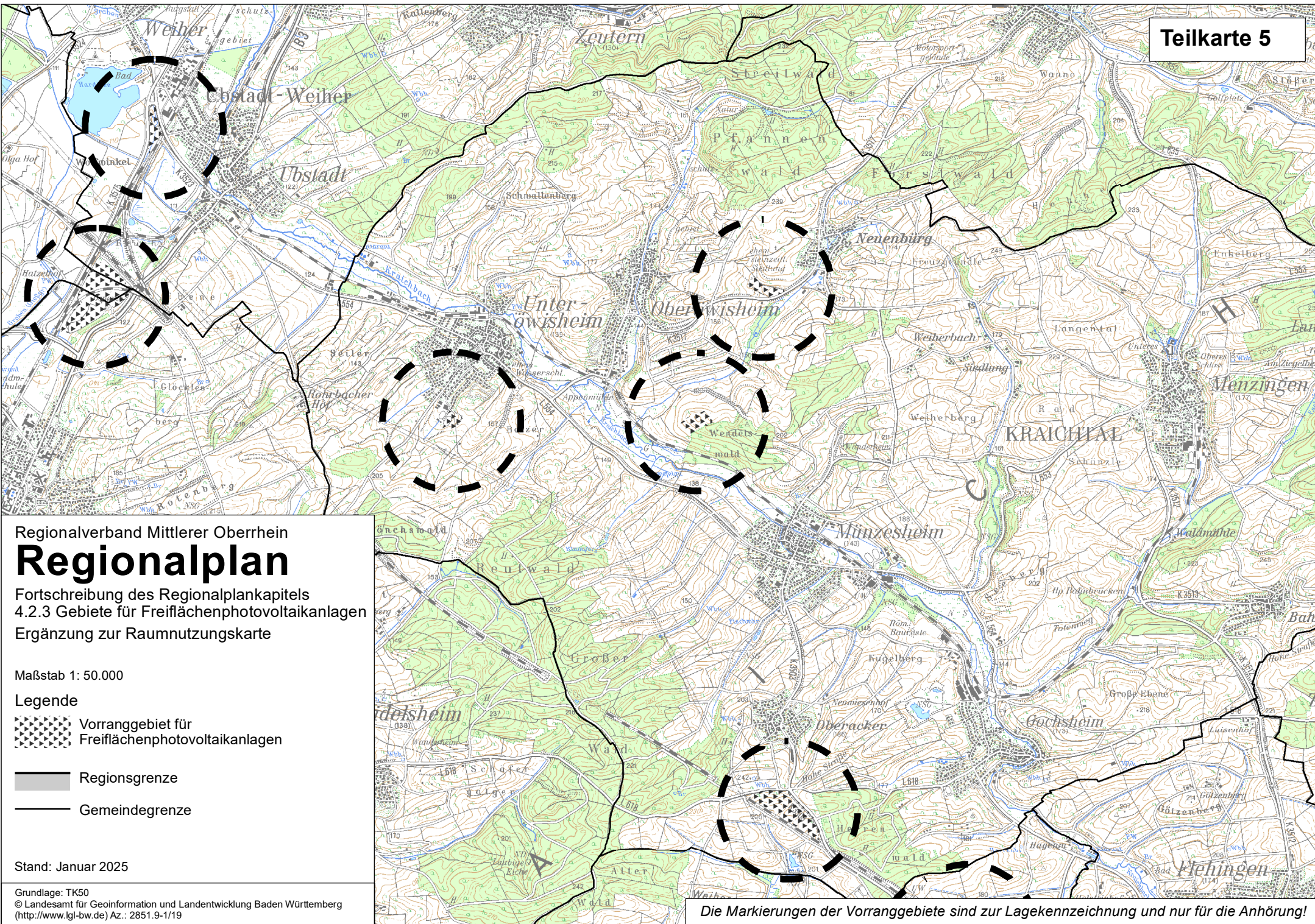
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

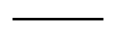
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

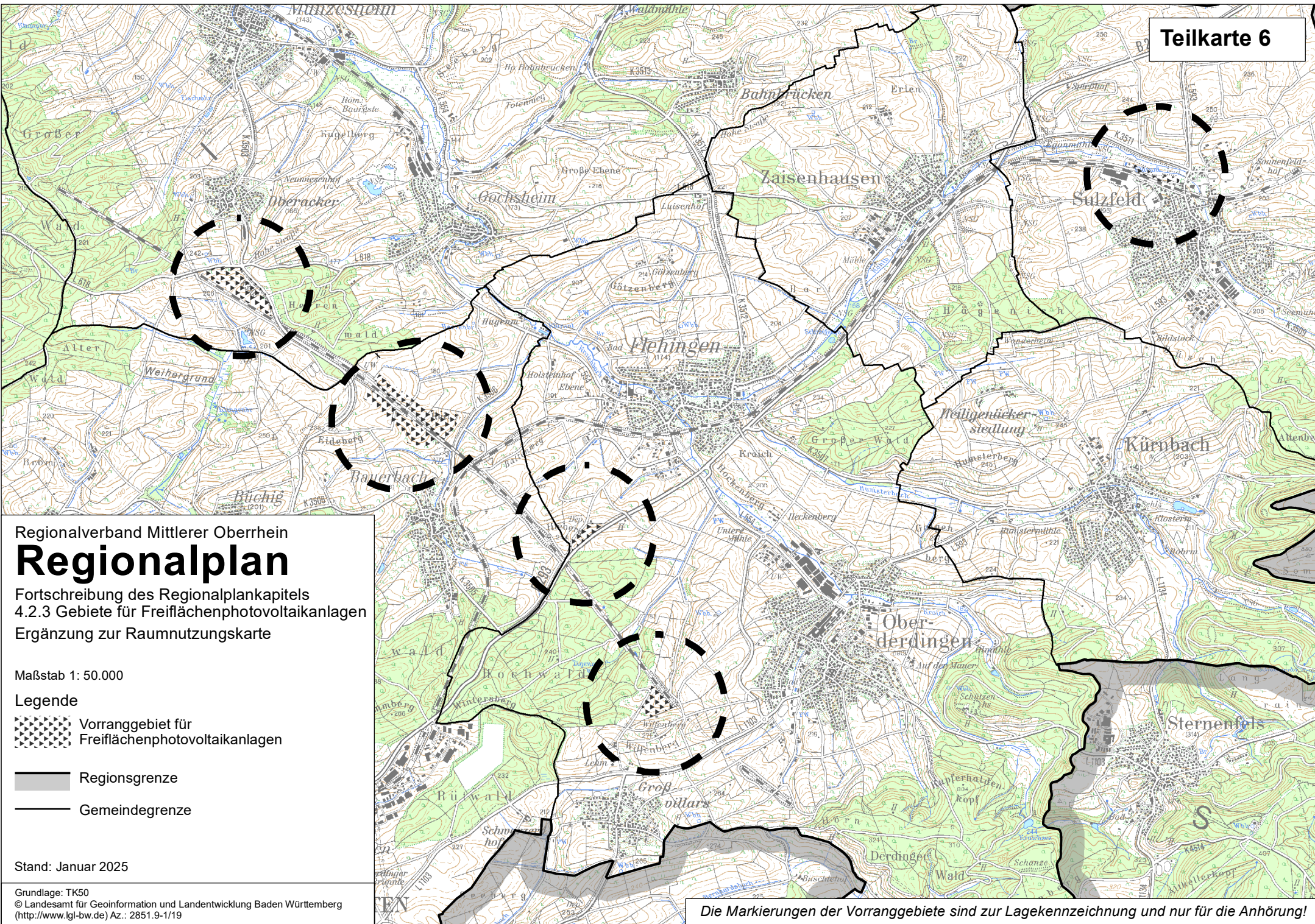
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

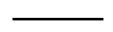
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

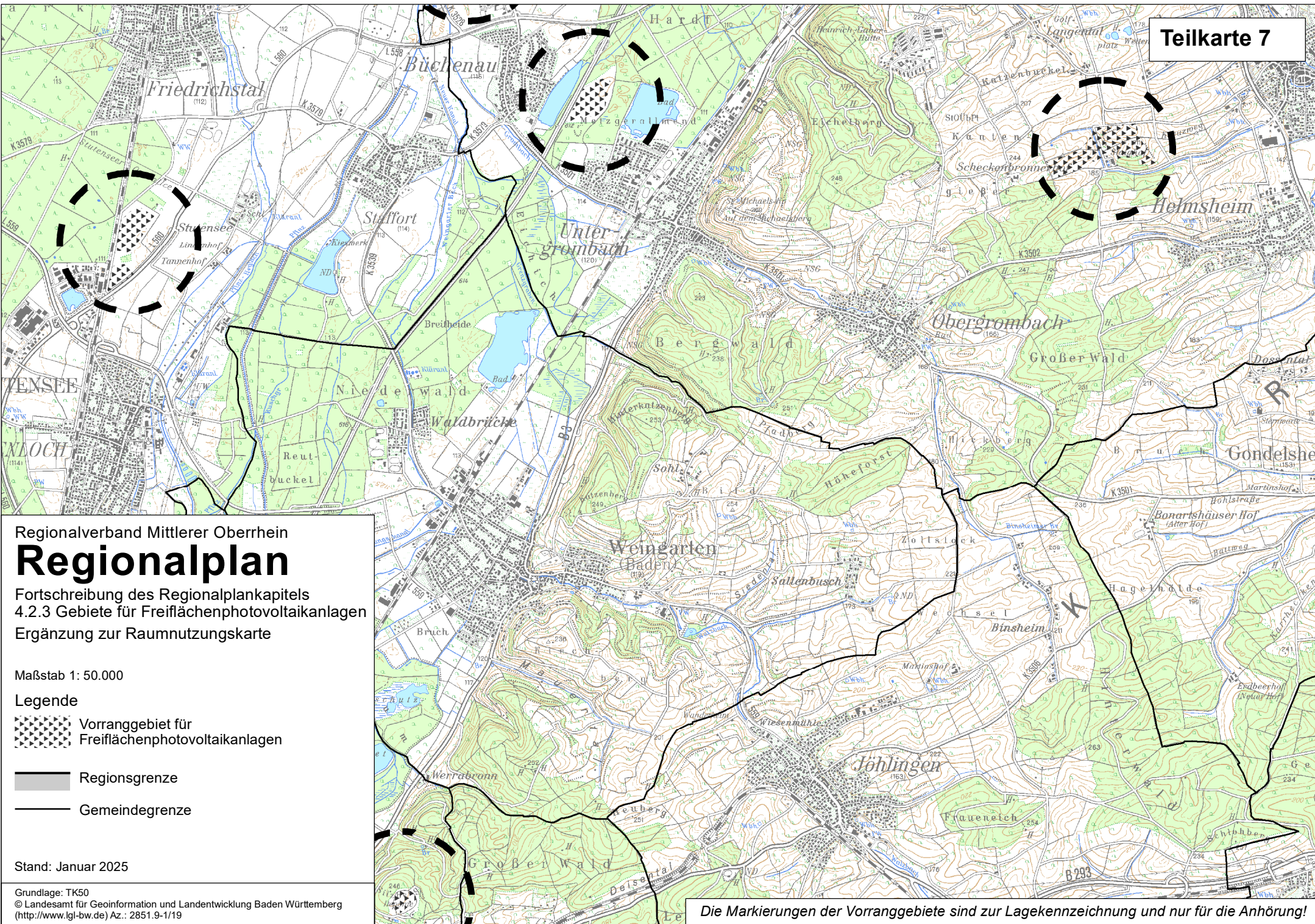
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

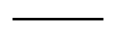
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

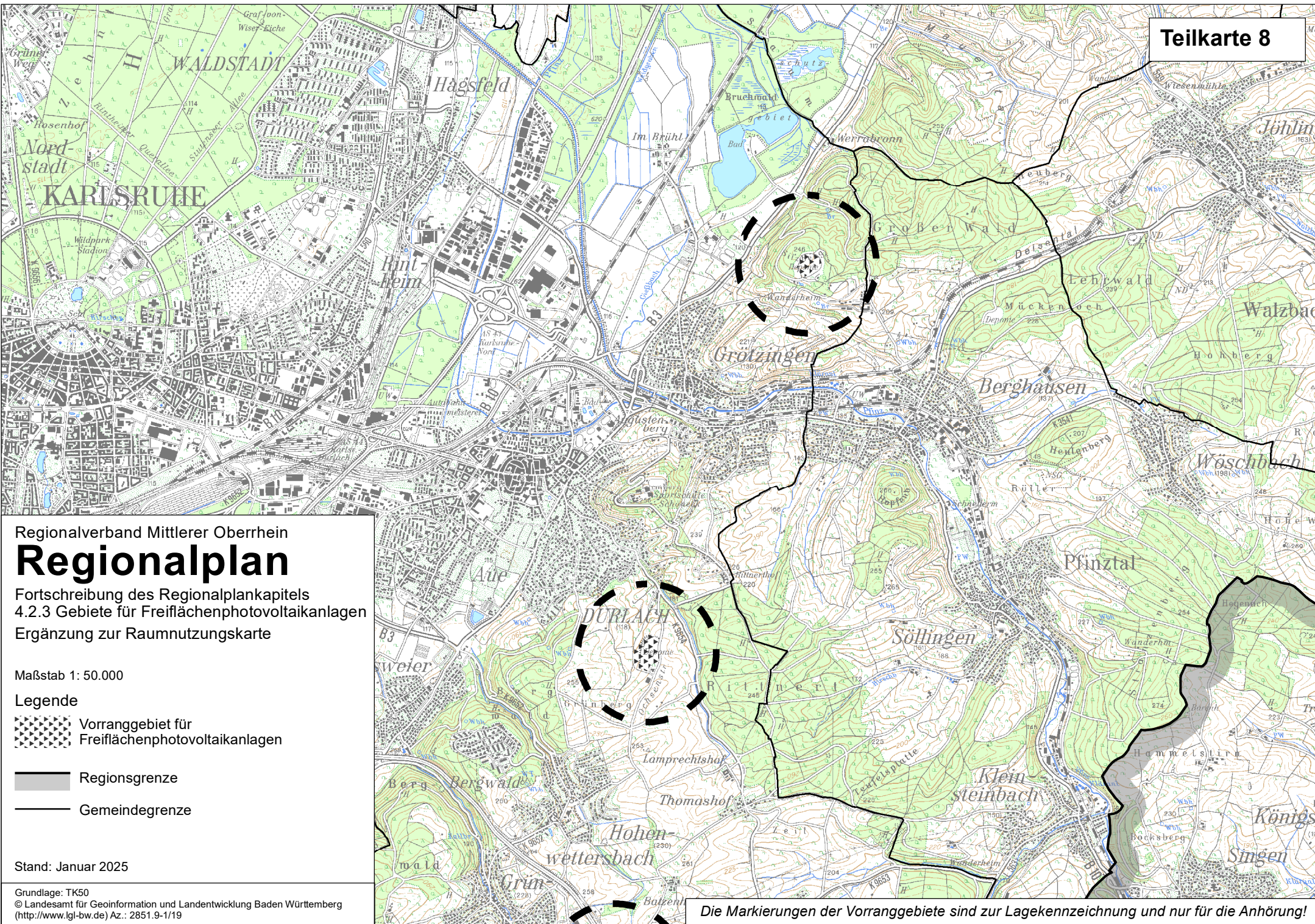
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

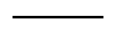
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

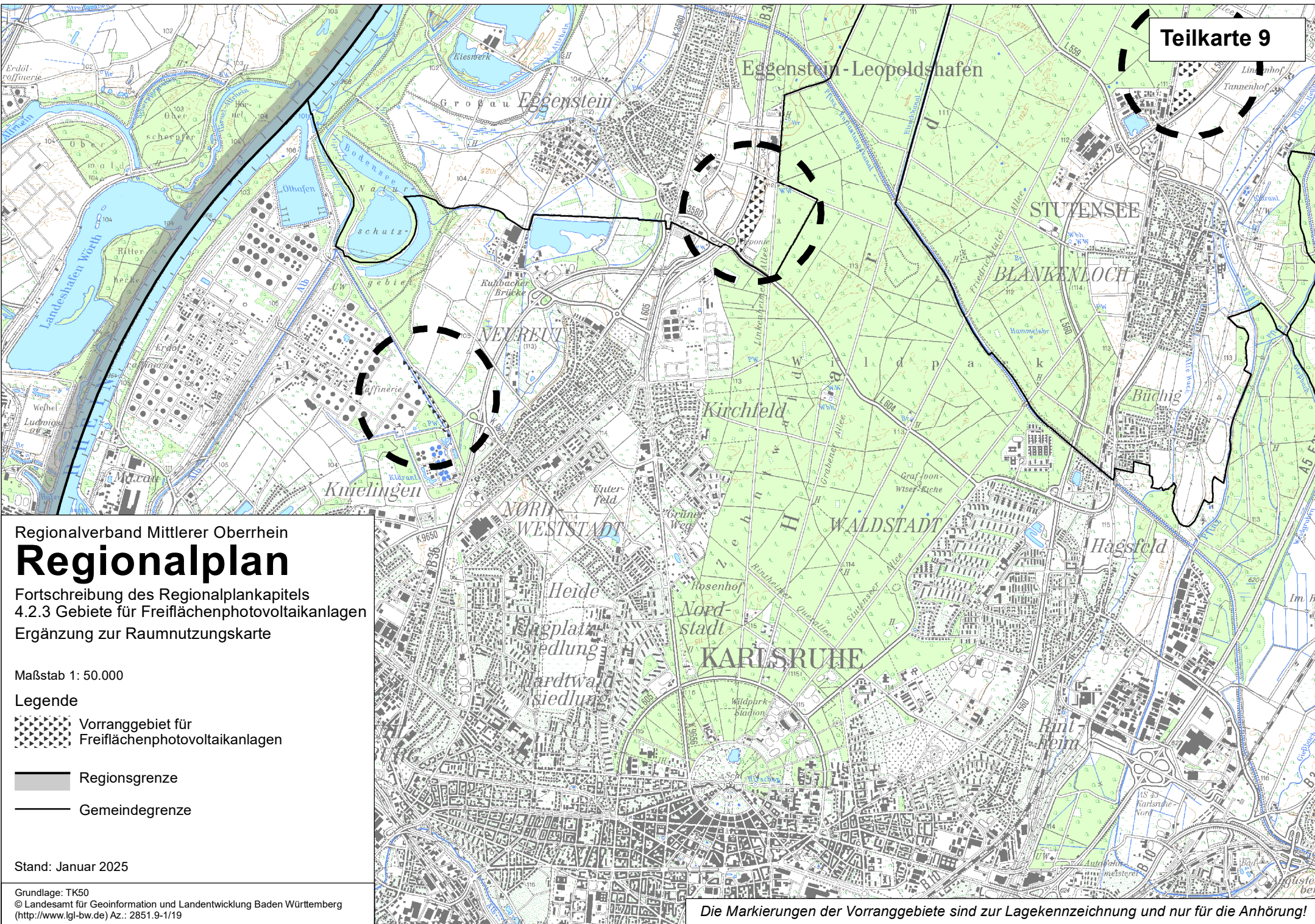
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

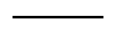
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

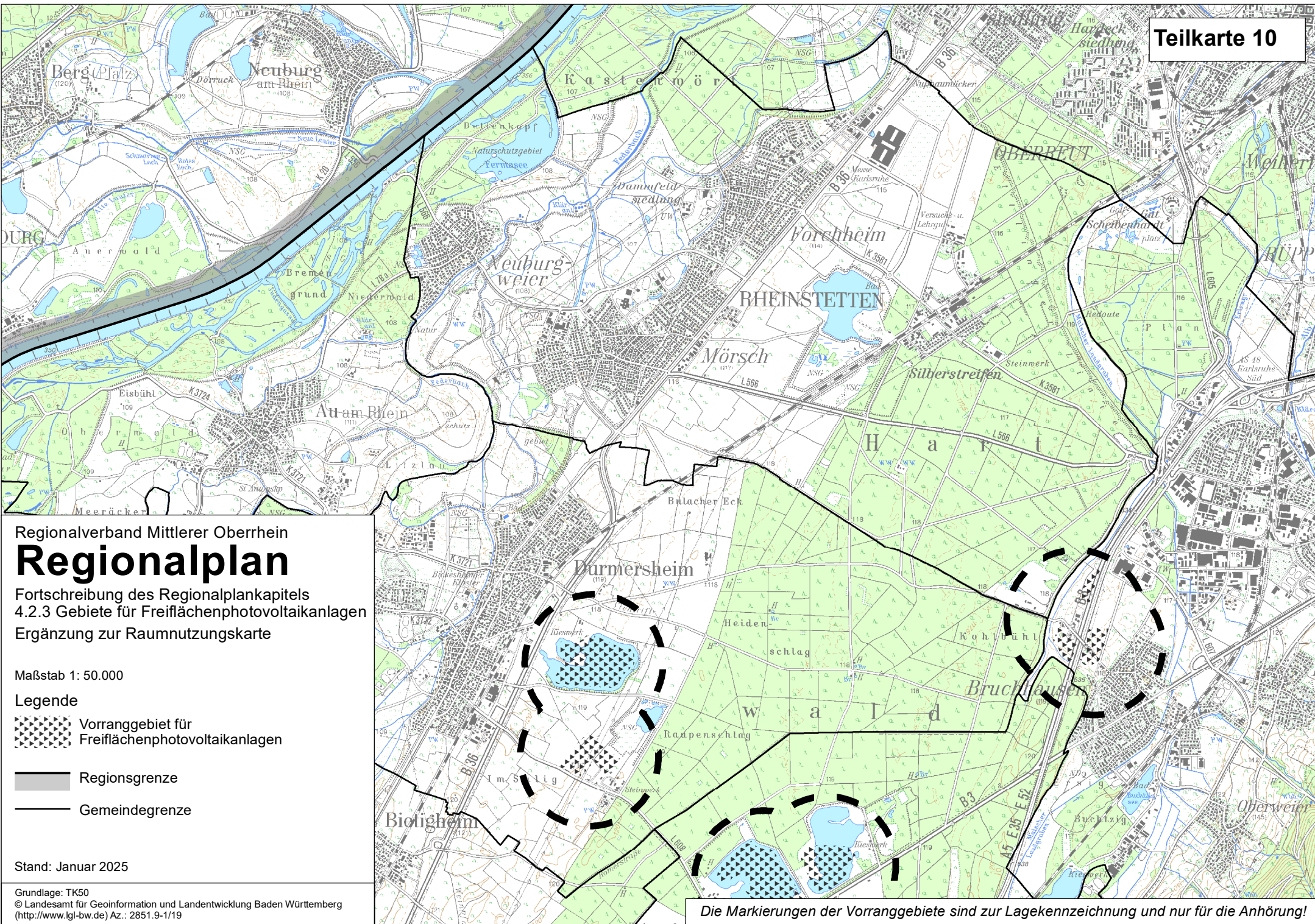
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

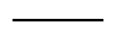
Fortschreibung des Regionalplankapitels
 4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
 Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

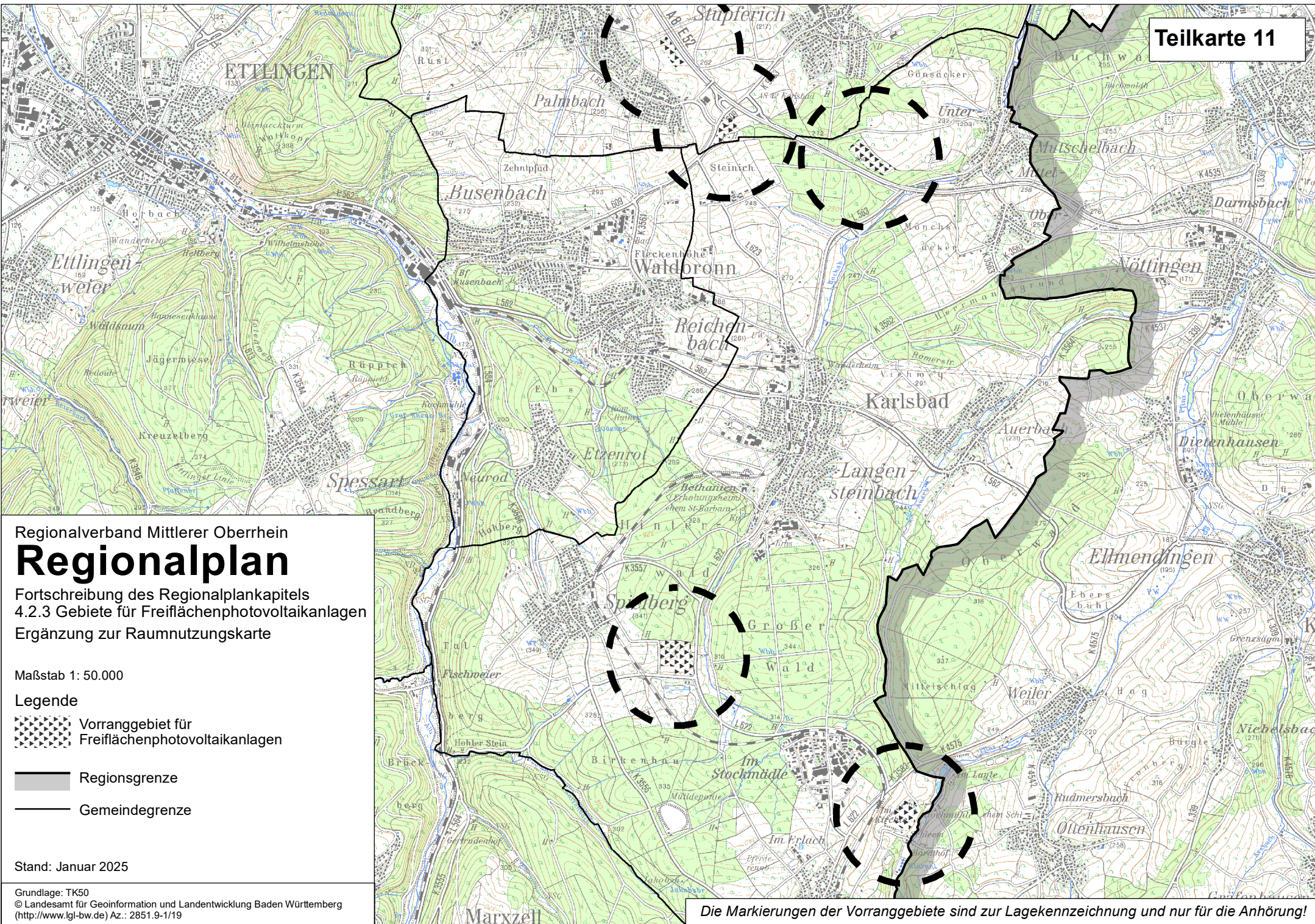
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 (http://www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!



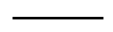


Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

Fortschreibung des Regionalplankapitels
 4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
 Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

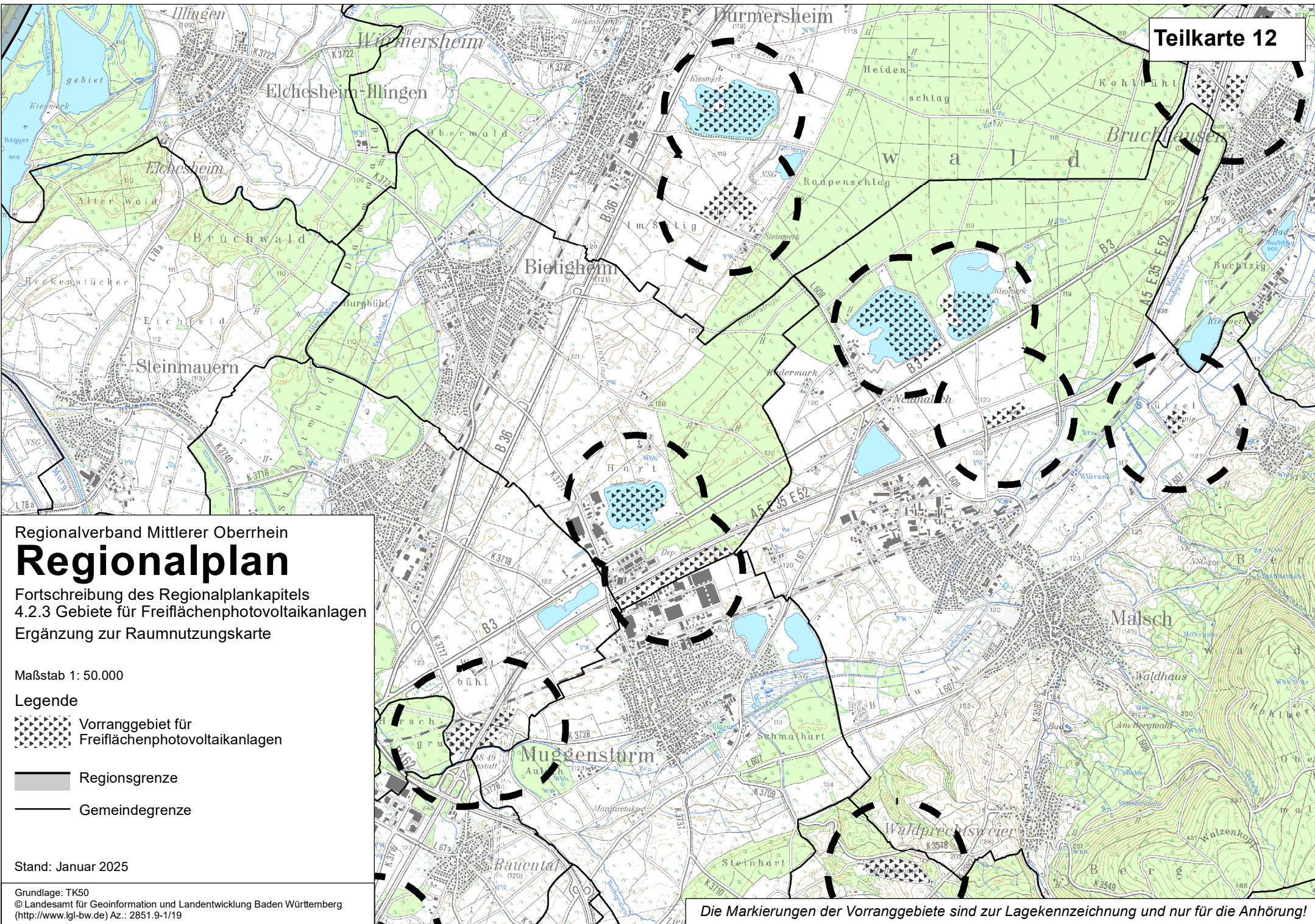
Legende

-  Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen
-  Regionsgrenze
-  Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 (http://www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!



Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

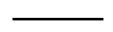
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

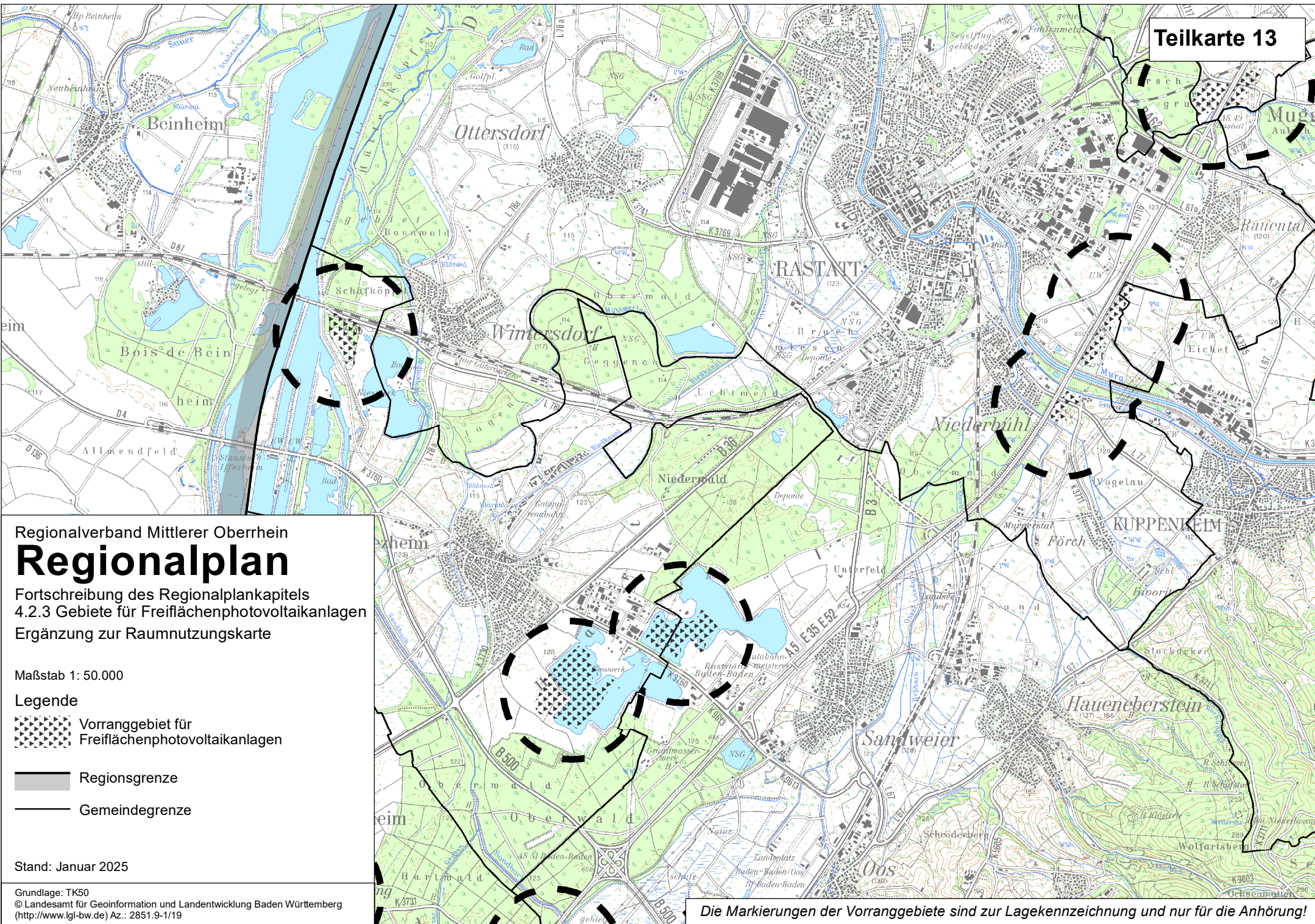
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!



Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

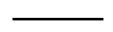
Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

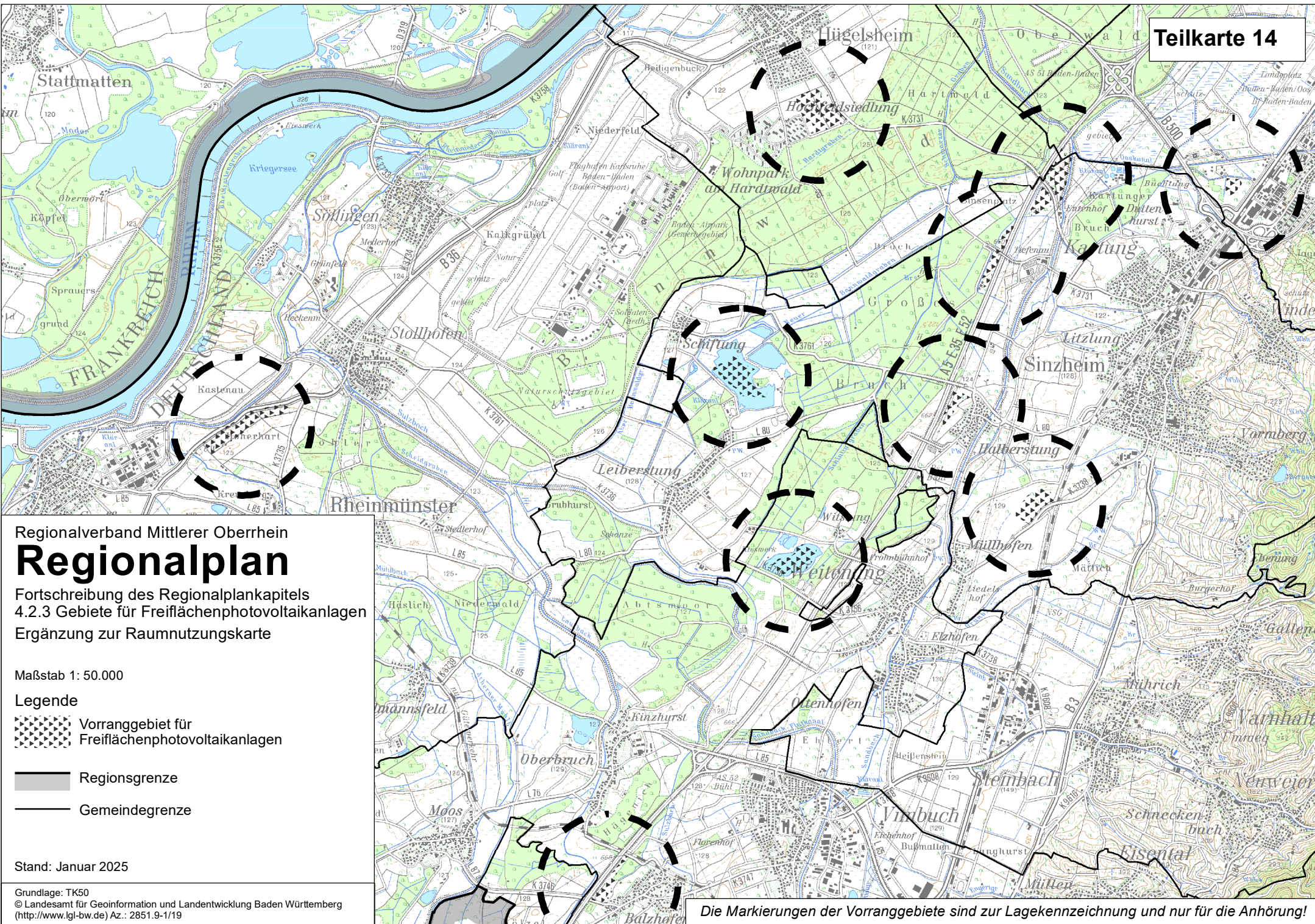
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!



Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

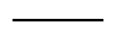
Fortschreibung des Regionalplankapitels
 4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
 Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

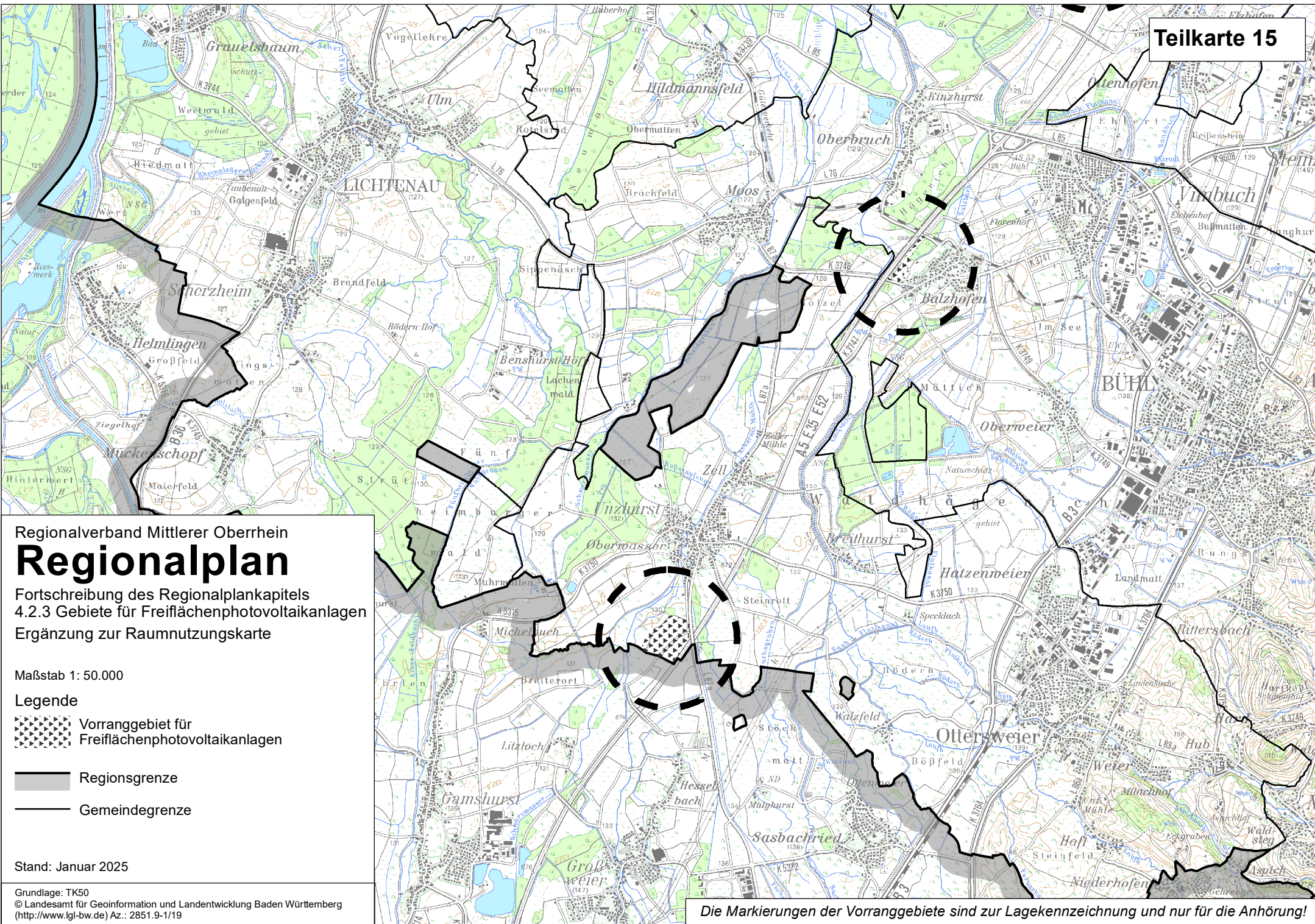
 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 (http://www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!




Regionalverband Mittlerer Oberrhein
Regionalplan

Fortschreibung des Regionalplankapitels
4.2.3 Gebiete für Freiflächenphotovoltaikanlagen
Ergänzung zur Raumnutzungskarte

Maßstab 1: 50.000

Legende

 Vorranggebiet für Freiflächenphotovoltaikanlagen

 Regionsgrenze

 Gemeindegrenze

Stand: Januar 2025

Grundlage: TK50
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
(<http://www.lgl-bw.de>) Az.: 2851.9-1/19

Die Markierungen der Vorranggebiete sind zur Lagekennzeichnung und nur für die Anhörung!