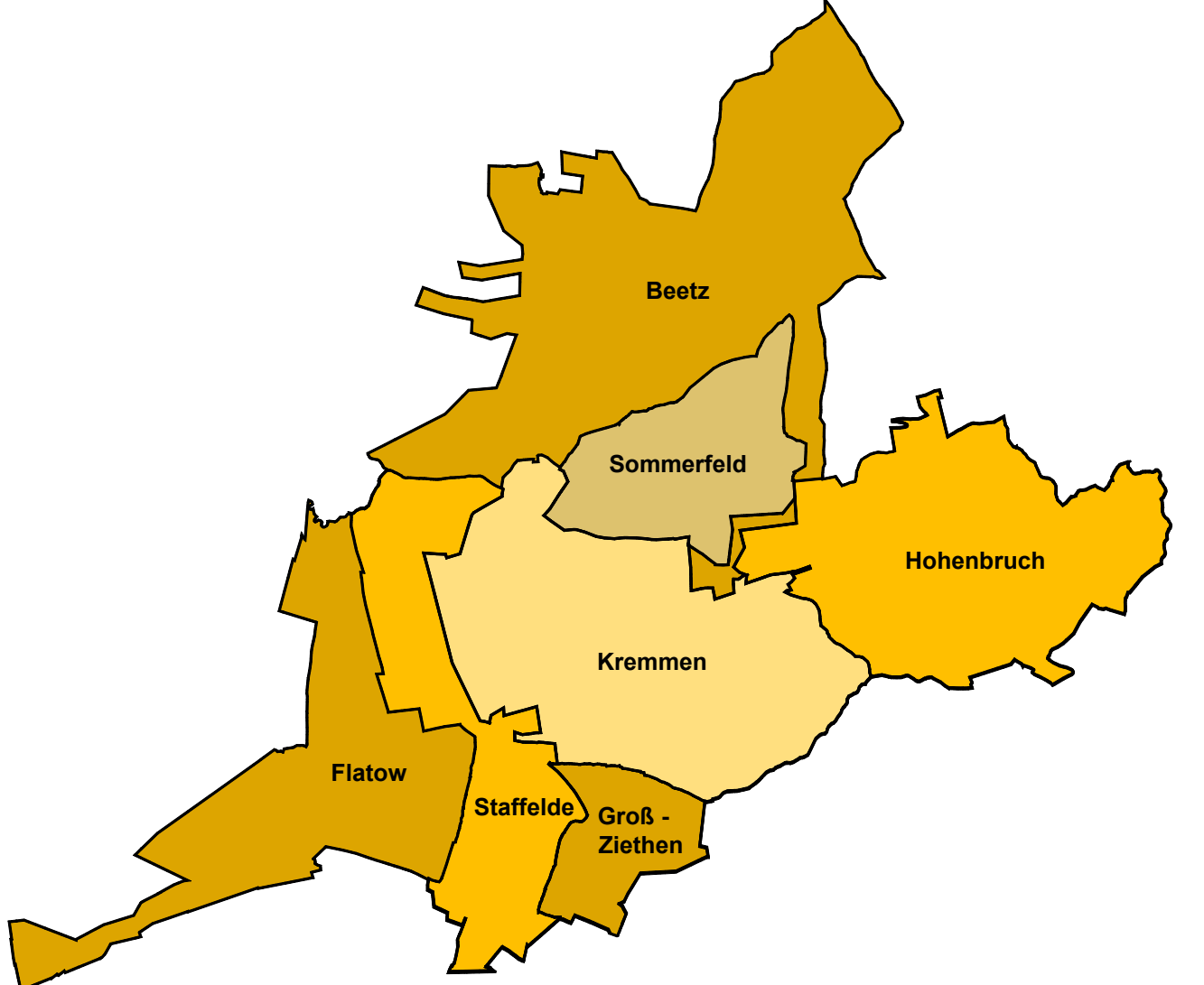


Übersicht Ortsteile



Planunterlage

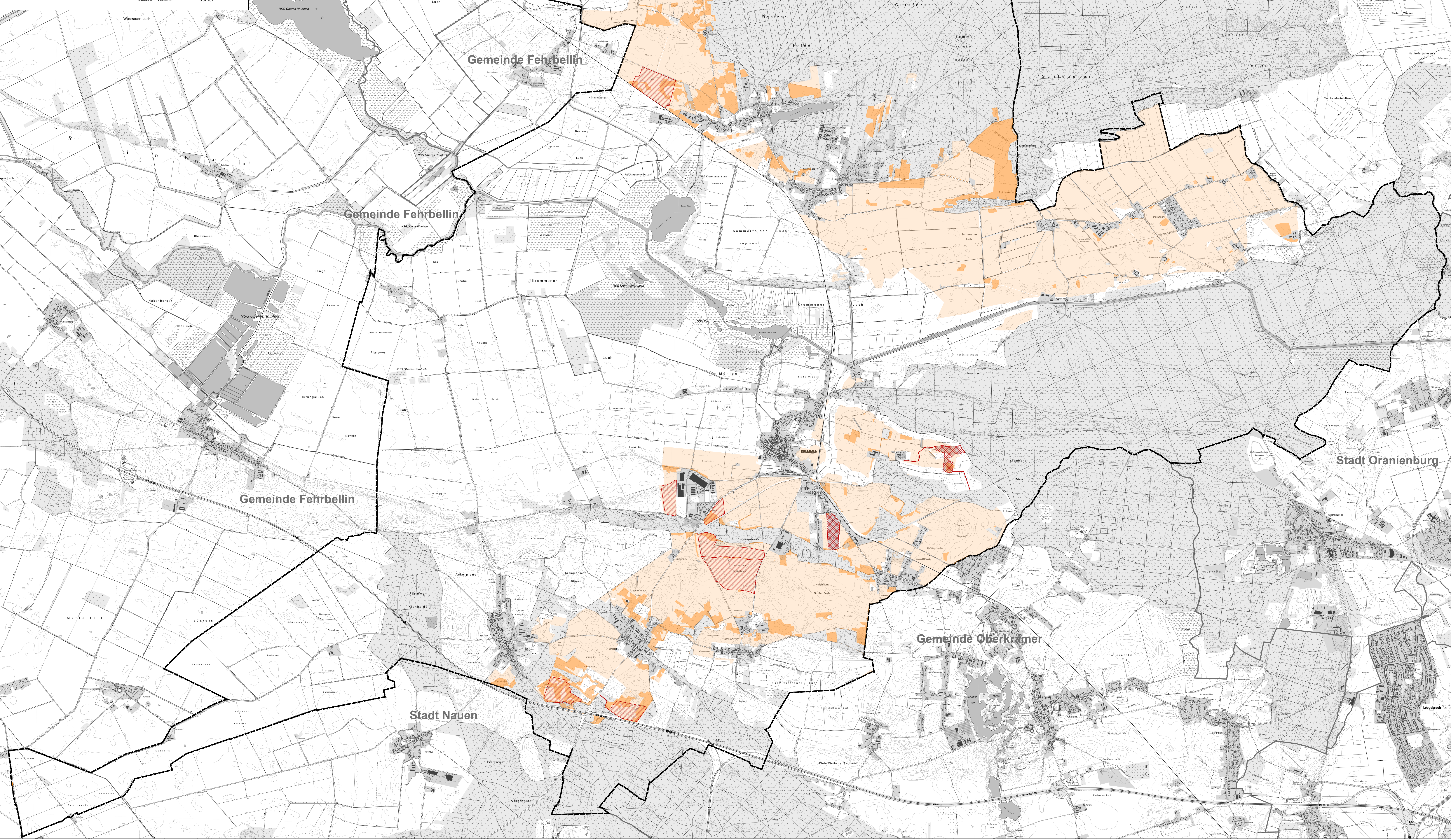
Digitale Topographische Karte im Maßstab 1:10.000 (DTK10), herausgegeben von der LGB (Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg), zur Verfügung gestellt am 30.08.2019 ([Geobasisdaten](#); © GeoBasis-DEB.GB (2019)).

Folgende Kartenblätter:

DTK10GRA_360000-584000; DTK10GRA_350000-585000; DTK10GRA_350000-586000; DTK10GRA_360000-584000; DTK10GRA_360000-585000;
 DTK10GRA_360000-586000; DTK10GRA_370000-584000; DTK10GRA_370000-585000; DTK10GRA_370000-586000.

Dies entspricht folgenden TK-Blattschnitten und Aktualität:

304-50	Gefürzung	29.01.2016	3242-80	Deckreihe	30.03.2016
304-50	Gefürzung	30.02.2016	3242-50	Konglomerat	30.03.2016
304-50	Gefürzung	05.01.2016	3243-90	Kremeren - Dinscheiderhof	07.02.2016
3142-90	Kremeren - Tieslow	09.10.2017	3243-90	Kremeren	14.12.2016
3142-50	Furballen	18.12.2017	3243-90	Kremeren	14.12.2016
3142-90	Kremeren	09.09.2017	3243-90	Kremeren - Pfalz	29.09.2016
3142-90	Kremeren - Radesleben	17.02.2016	3244-90	Kremeren - Hain	07.03.2016
3143-50	Waldstr. - Albersbach	23.03.2017	3244-90	Kremeren	07.12.2016
3143-50	Waldstr. - Albersbach	27.01.2017	3244-90	Kremeren - Gieß-Zäunert	22.08.2016
3144-90	Kremeren	09.09.2017	3245-90	Schwabe	07.03.2016
3144-90	Rückhöhe Heide	19.04.2018	3245-90	Kremeren	05.04.2017
3144-90	Kremeren - Heidebühl	09.09.2017	3242-90	Bogenbrunn	02.01.2017
3144-90	Kremeren - Sonnenhof	05.08.2016	3243-90	Dinsow	05.04.2017
3144-90	Gefürzung	03.04.2016	3243-90	Kremeren	07.03.2016
3145-00	Neerbach	18.07.2018	3244-90	Bietow	05.07.2017
			3244-90	Kremeren	07.03.2016




Legende

Flächenpotential für die Entwicklung von Photovoltaik - Freiflächenanlagen

- Potentialflächen zur Entwicklung von Photovoltaik - Freiflächenanlagen (PV - FFA)
- Potentialflächen zur Entwicklung von Agri - Photovoltaik - Freiflächenanlagen (Agri - PV - FFA)

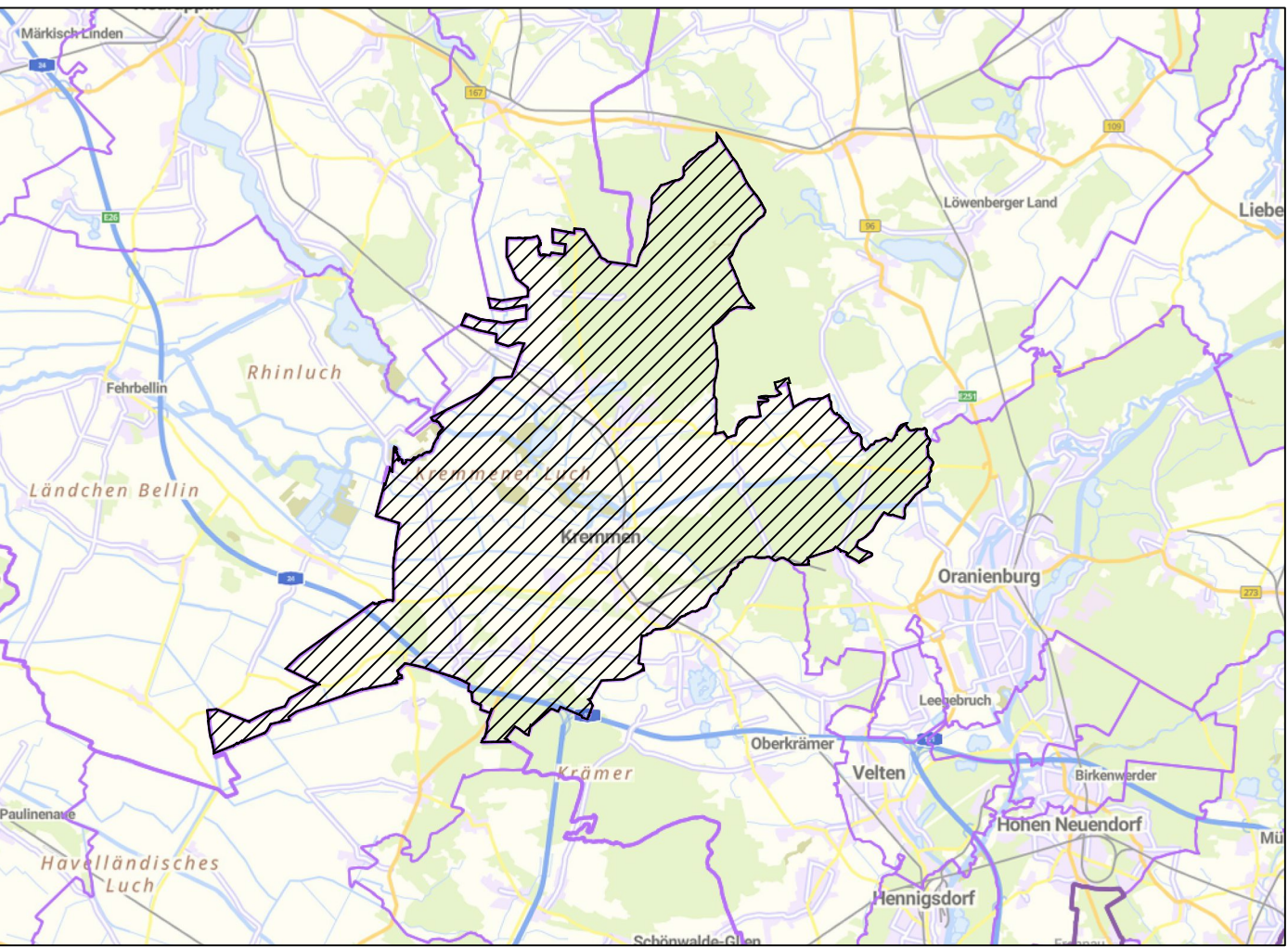
Ausgangssituation Photovoltaik - Freiflächenanlagen

- räumlicher Geltungsbereich von rechtskräftigen Baugebungsplänen zur Errichtung von Container-
Photovoltaik - Freizeitanlagen**
- Baugebungsplan Nr. 18 „Solarpark Orion“
 - Baugebungsplan Nr. 49 „Solarpark Kirmen“
 - Baugebungsplan Nr. 84 „Solarpark Wallföhl“ im OT Beetz
 - Baugebungsplan Nr. 85 „Solarpark und Erweiterung Gewerbegebiet Orion“ im OT Kirmen
 - Baugebungsplan Nr. 86 „Solarpark südlich Kirmener Sandberge“ im OT Kirmen
 - Baugebungsplan Nr. 87 „Solarpark Hufen zum Mittelfeld“ im OT Grob-Zietzen
 - Baugebungsplan Nr. 89 „Solarpark Fennpfuhl / Steinberg“ im OT Stafelde

-  bestehende (konventionelle) Photovoltaik - Freiflächenanlage
- Bebauungsplan Nr. 1 „Gewerbegebiet Ziegeleiweg“
 - Bebauungsplan Nr. 49 „Solarpark Kremmen“

Sonstige Planzeichen

- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs (Gemeindegrenze)




Stadt Kremmen
Landkreis Oberhavel



Städtebaulicher Rahmenplan

Potentialflächen

Planverfasserin:  Dr. Szamatolski Schrickel Planungsgesellschaft mbH
Gustav-Meyer-Allee 25 (Haus 26A) in 13355 Berlin
Tel.: +49 (0)30 / 86 47 39 0 E-Mail: buero@szsp.de

Maßstab: 1 : 25.000

