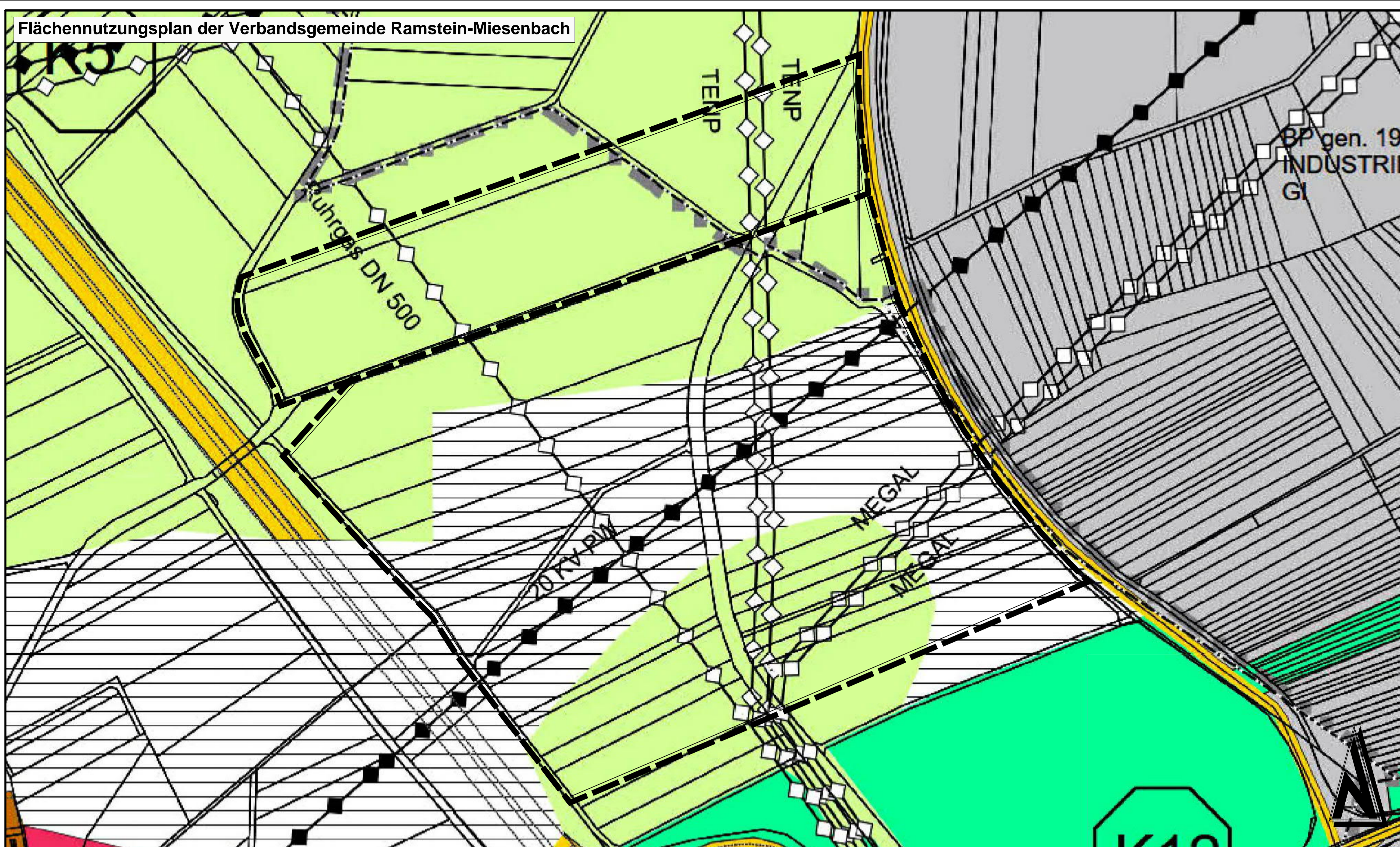


Flächennutzungsplan der Verbandsgemeinde Ramstein-Miesenbach



Zeichenerklärung

--- Geltungsbereich der Flächennutzungsplanänderung
§ 5 Abs. 3 Nr. 1 und Abs. 4 BauGB

Flächennutzungsplan der Verbandsgemeinde Ramstein-Miesenbach
Erklärung innerhalb des Geltungsbereiches der Teiländerung

Bestand Planung

Hauptversorgungsleitungen

- ⚡ elektrische Freileitung PW = Pfalzwerke
- ⚡ Schutzstreifen bei: 20 KV = 10m beiderseits der Leitungssache
- ⚡ unterirdische Leitung MEGAL = Megal (PLE)
- ⚡ TENP = Trans-Europe-Naturgas-Pipeline
- 5m Schutzstreifen beiderseits der Rohrsache
- 4m Schutzstreifen beiderseits der Rohrsache

Flächen für die Land- und Forstwirtschaft

Flächen für die Landwirtschaft

Übernahmen aus Biotypenkartierung

Nutzungen extensiv erhalten

Maßnahmen zur Biotopvernetzung

Teiländerung VII "Solarpark Hütschenhausen"

Bestand Planung

Art der baulichen Nutzung

SO Sonstiges Sondergebiet mit Zweckbestimmung Photovoltaikanlage (§11 BauNVO)

Hauptversorgungsleitungen

(§5 Abs. 2 Nr. 4 und Abs. 4 BauGB)

oberirdische Leitungen

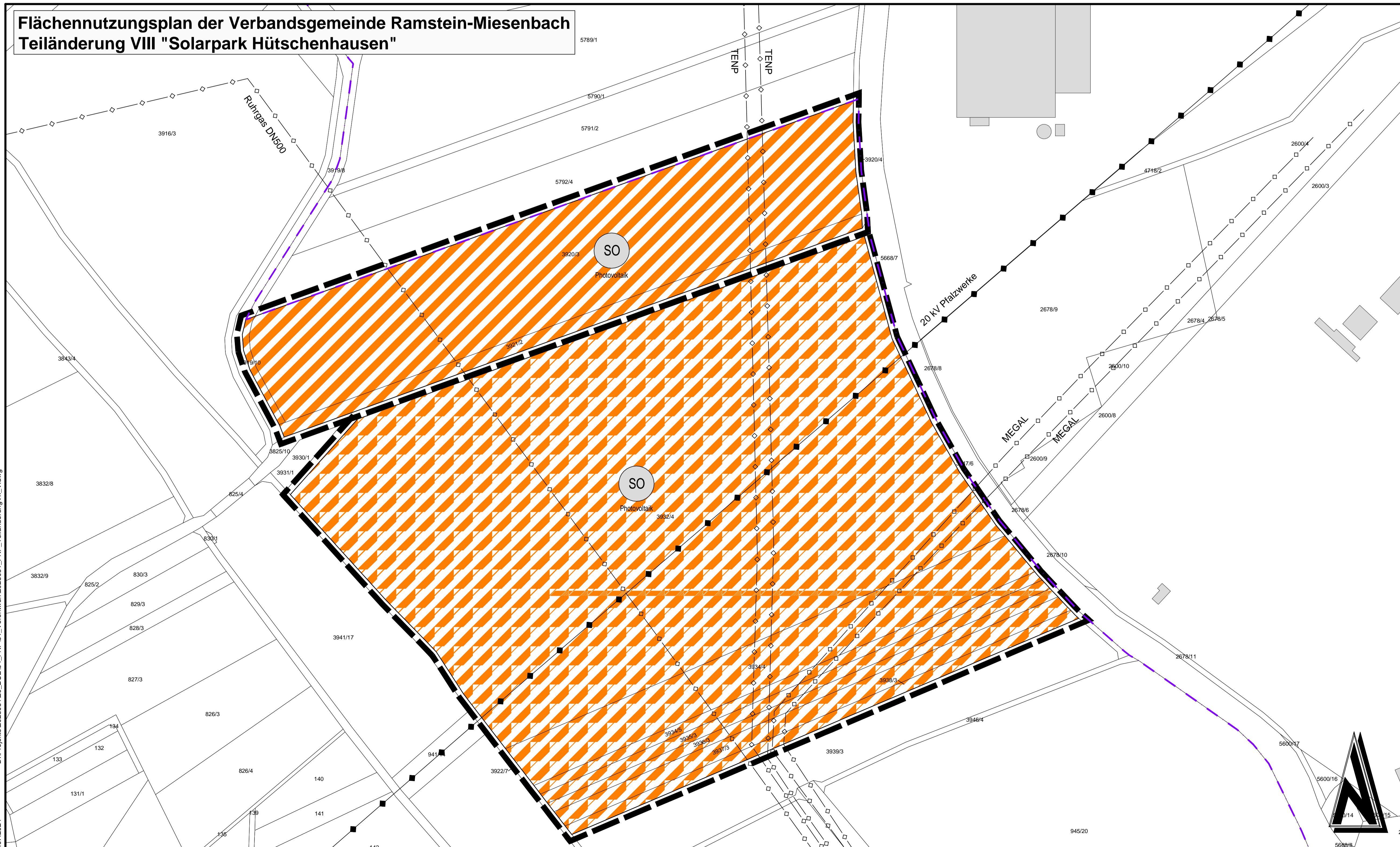
unterirdische Leitungen

Sonstige Planzeichen

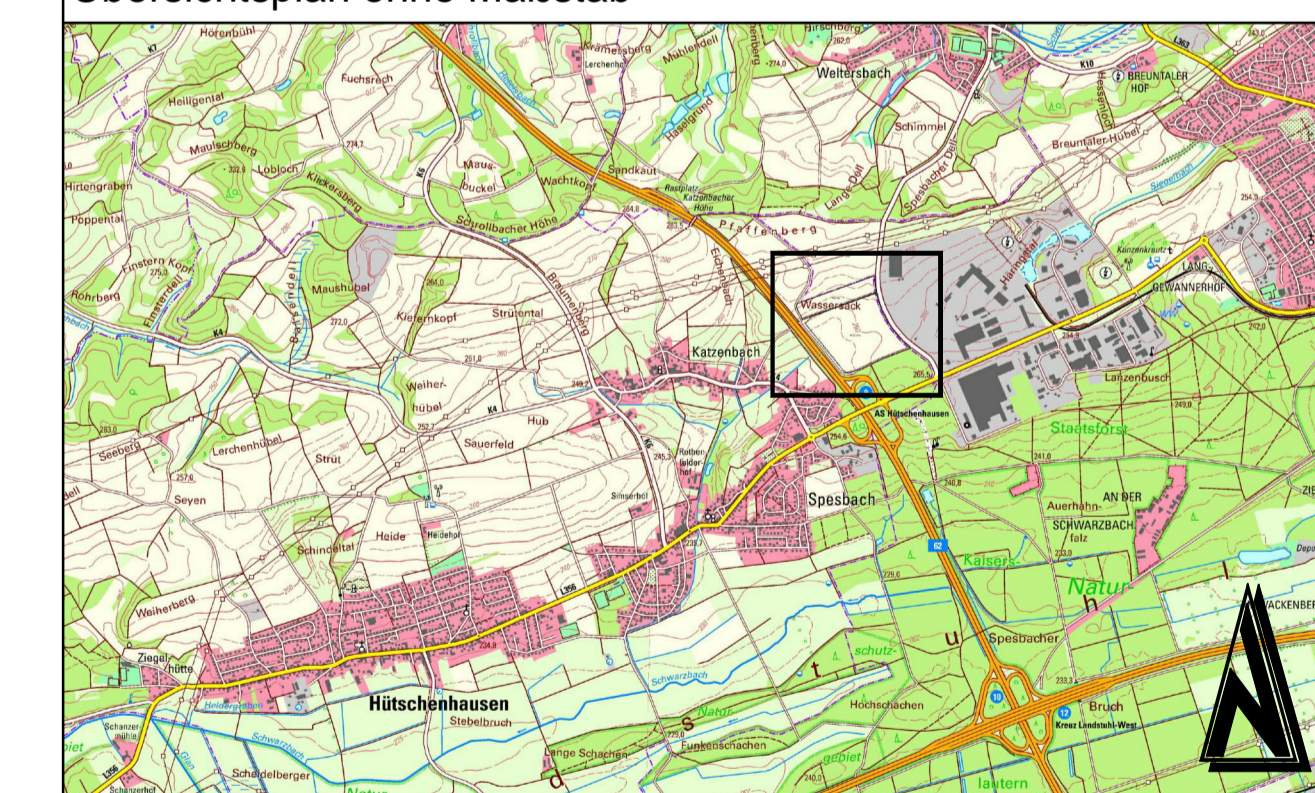
Gemeindegrenze

Flächennutzungsplan der Verbandsgemeinde Ramstein-Miesenbach

Teiländerung VIII "Solarpark Hütschenhausen"



Übersichtsplan ohne Maßstab



VORENTWURF

| | | | |
|----------|-------------|---------|-------|
| Änderung | Bearbeitung | Prüfung | Datum |
| | | | |

| | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|------------|---|--------------|
| Bauherr / AG | | | | Verbandsgemeinde Ramstein-Miesenbach Landkreis Kaiserslautern | |
| Projekt Bez. | | | | Flächennutzungsplan der Verbandsgemeinde Ramstein-Miesenbach "Teiländerung VIII, Solarpark" | |
| Zeichnung | | | | Hütschenhausen" Flächennutzungsplan | |
| Missionsz. | | | | 1:1.500 | |
| Anhang | | | | | |
| Zeichen | Vermessung | Bearbeitung | CAD/Gratik | Prüfung | Blattgröße |
| | | | | | |
| Datum | | | | | Blatt Nr. |
| | | | | | |
| Projekt Nr. | 2023081 | | | | Bauherr / AG |
| Entwurfsverfasser | | | | | |

BKW **ENGINEERING** **IGR** Albert-Schweitzer-Straße 84
67655 Kaiserslautern
Telefon: +49 631 205 910-0
E-Mail: info@igr.de