

Anleitung zur Ermittlung der Flurstücksnummer und Herstellen eines Übersichtsplans

Herzlichen Dank für Ihr Interesse regional Photovoltaik aufstellen zu wollen!

Wir, das ist die Straßenbauverwaltung in den Abt. 4 der Regierungspräsidien, werden die Flurstücke, für die Sie sich interessieren, einer ersten Prüfung unterziehen und geben Ihnen anschließend Bescheid, ob eine Realisierbarkeit gesehen wird.

Um eine erste Abschichtung und Prüfung der Flächen, für die Sie Interesse äußern, zu gewährleisten, benötigen wir folgende Informationen von Ihnen:

- über LUBW exportierte, maßstäbliche Orthofotos im pdf-Format mit den markierten/umkreisten/o.ä. Flächen, für die Sie sich interessieren
- eine Auflistung eben dieser Flurstücke in einer Exceltabelle, sowie Ihre Kontaktdaten mit Ansprechpartner
- vorab ausgeschlossene Flächen können Sie der Liste „ausgeschlossene_PV-Flächen_RPS“ entnehmen

Vielen Dank im Vorfeld.

Ab dem Zeitpunkt der Mitteilung über eine Realisierungsmöglichkeit an Sie als Interessenbekunder haben wir nur noch die Rolle einer prozessualen Beratung inne. Die eigentliche Antragstellung, Klärung der Rahmenbedingungen, Federführung für die Einzelprojekte und somit auch die Schaffung des Baurechts über einen Bebauungsplan, liegt in der Verantwortung des jeweiligen Interessenbekunders, so dass wenn die Rahmenbedingungen geklärt sind, die erste Initiative auch hinsichtlich einer Kontaktaufnahme mit den Gemeinden von Ihnen ausgehen soll.

Wir werden Sie im Rahmen eines regelmäßigen Monitorings zum Stand der Planung und Umsetzung abfragen, sowie wenn Sie die reservierten Flächen nicht mehr benötigen, diese wieder für weitere Bekunder freigeben.

Schritt 1: Aufrufen des Kartendienstes auf der Seite der LUBW

- via <https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/>
- oder über die Homepage der LUBW über den „Daten- und Kartendienst“

The screenshot shows the homepage of the Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW). The browser address bar displays <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/startseite>. The page features a navigation menu with links for 'Die LUBW', 'Themen', 'Angebote', 'Karriere', 'Kontakt', 'Leichte Sprache', and 'Gebärdensprache'. A search bar is located in the top right corner. The main content area includes a large image of a snake, a section titled 'GEFÄHRDETE VIELFALT' with the sub-heading 'Rote Liste der Amphibien und Reptilien', and a section titled 'Aktuelle Messwerte der LUBW' with a bar chart. The 'Daten- und Kartendienst' section is highlighted with a red border and contains a map of Baden-Württemberg with a search icon and a link to 'zu Daten- und Kartendienst'.

Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

Die LUBW Themen Angebote Karriere Kontakt Leichte Sprache Gebärdensprache

Sie sind hier: Startseite

Suchbegriff eingeben

GEFÄHRDETE VIELFALT
Rote Liste der Amphibien und Reptilien
Die LUBW hat die Rote Liste der Amphibien und Reptilien veröffentlicht. Die heimischen Arten werden in aktuelle Gefährdungskategorien und Häufigkeitsklassen eingestuft. Auch Aussagen zu Entwicklungstrends und zu Risikofaktoren sind in der Roten Liste enthalten. Artensteckbriefe gehen auf Gefährdungsursachen und Schutzmöglichkeiten ein.
► mehr erfahren

Aktuelle Messwerte der LUBW
Hier haben Sie den direkten Zugriff auf unsere aktuellen Messwerte zu Luftqualität, Wasser, Radioaktivität und Verkehrsgeräuschen.
► zu Übersicht Aktuelle Messwerte

Daten- und Kartendienst
Der interaktive Daten- und Kartendienst der LUBW ermöglicht den allgemeinen Zugriff auf ausgewählte Umweltdaten und digitale Kartenbestände.
► zu Daten- und Kartendienst

Schritt 2: Anzeigen der Hintergrundkarte, sowie der Gemarkungs- und Gemeindelayer

- Hintergrundkarte:

- Über die Schaltfläche „Geobasisdaten“ gelangt man zum Ordner „Hintergrundkarte“ und von dort auf das Layer „Hintergrundkarte“ → bitte auswählen

The screenshot shows the 'Daten- und Kartendienst der LUBW' website. The left sidebar contains a search bar and a list of categories: Abfall, Boden und Geologie, Erneuerbare Energien, Geobasisdaten, Lärm, Luft, Natur und Landschaft, Radioaktivität, Stickstoff, and Wasser. The 'Geobasisdaten' category is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a dropdown menu that is also highlighted with a red box. This dropdown menu lists several sub-categories: Geobasisdaten, Blattsschnitteinteilung, Fernerkundungsdaten, Hintergrundkarte, Hintergrundkarte, Digitale Topographische Karte, Schummerungskarte, and Verwaltungseinheiten. The 'Hintergrundkarte' item is highlighted with a red box in the dropdown menu.

Umwelt-Daten und -Karten Online

Suchen nach ...

Abfall

Boden und Geologie

Erneuerbare Energien

Geobasisdaten

Lärm

Luft

Natur und Landschaft

Radioaktivität

Stickstoff

Wasser

Der interaktive Dienst UDO (Umwelt-Daten und -Karten Online) ermöglicht den allgemeinen Zugriff auf ausgewählte Umweltdaten und digitale Kartenbestände. Die Daten stammen aus Mess- und Untersuchungsprogrammen der LUBW und aus dem Informationsverbund der kommunalen und staatlichen Umweltdienststellen des Landes Baden-Württemberg. Mit dem Daten- und Kartendienst erfüllt die LUBW auf umfassende Weise die Verpflichtungen des Umweltverwaltungsgesetzes (UVwG) vom 1. Januar 2015.

Über die Ordnerstruktur auf der linken Seite erhalten Sie Zugang zu den Sach- und Geodaten der verschiedenen Themenbereiche. Bei den Arten der Datenbereitstellung wird zwischen Tabelle, Diagramm, Druckbericht, Karte, Geo-Thumbnail und Download unterschieden.

Die Hilfe finden Sie oben rechts in der Kopfzeile. Bei weiteren Fragen oder Anregungen verwenden Sie bitte unseren [E-Mail-Dienst](#).

NEU Erweiterungen im Datenangebot und Funktionsumfang werden unter [Neues in UDO](#) dokumentiert.

Geobasisdaten

Blattsschnitteinteilung

Fernerkundungsdaten

Hintergrundkarte

Hintergrundkarte

Digitale Topographische Karte

Schummerungskarte

Verwaltungseinheiten

Schritt 2: Anzeigen der Hintergrundkarte, sowie der Gemarkungs- und Gemeindelayer

- Gemeindelayer:

- Über die das **Menü** gelangt man zur Schaltfläche „Geobasisdaten“ und von dort zur Schaltfläche „Verwaltungseinheiten“ und von dort auf das Layer „Gemeinden“ → bitte auswählen

The screenshot shows the 'Daten- und Kartendienst der LUBW' website. The main navigation menu on the left lists various data categories, with 'Geobasisdaten' highlighted in a red box. A red arrow points from this box to a secondary dropdown menu that is also highlighted in red. This secondary menu lists sub-categories, with 'Verwaltungseinheiten' highlighted in a red box. A second red arrow points from 'Verwaltungseinheiten' to a final list of layers, where 'Gemeinden' is highlighted in a red box. The background of the website shows a search bar, a list of categories (Abfall, Boden und Geologie, etc.), and a main content area with text and icons.

Geobasisdaten

- Blattschnitteinteilung
- Fernerkundungsdaten
- Hintergrundkarte
- Schummerungskarte
- Verwaltungseinheiten**
- Landesgrenzen
- Regierungsbezirke
- Regionen
- Kreise
- Gemeinden**
- Gemarkungen

Schritt 2: Anzeigen der Hintergrundkarte, sowie der Gemarkungs- und Gemeindelayer

- Gemarkungslayer:

- Über die das **Menü** gelangt man zur Schaltfläche „Geobasisdaten“ und von dort zur Schaltfläche „Verwaltungseinheiten“ und von dort auf das Layer „Gemarkungen“ → bitte auswählen

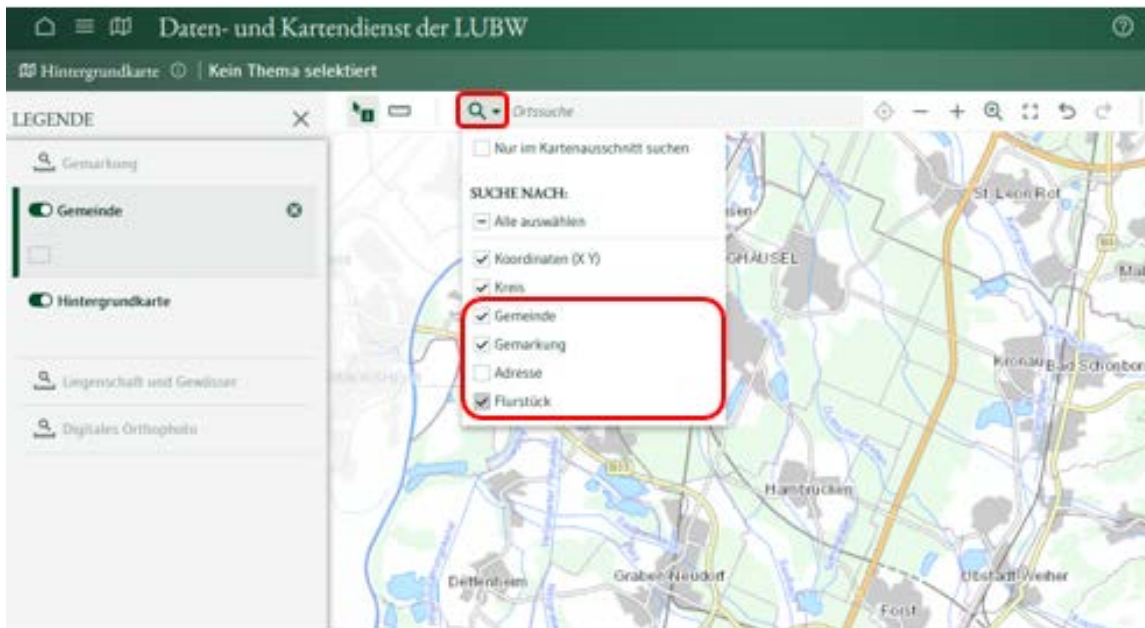
The screenshot shows the 'Daten- und Kartendienst der LUBW' website. The main navigation menu on the left lists various environmental data categories. The 'Geobasisdaten' category is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a secondary dropdown menu that is also highlighted with a red box. This secondary menu lists various data types, with 'Verwaltungseinheiten' highlighted. A second red arrow points from 'Verwaltungseinheiten' to a final dropdown menu, also highlighted with a red box, which lists administrative layers. 'Gemarkungen' is highlighted in this final menu.

Geobasisdaten

- Blattschnitteinteilung
- Fernerkundungsdaten
- Hintergrundkarte
- Schummerungskarte
- Verwaltungseinheiten**
- Landesgrenzen
- Regierungsbezirke
- Regionen
- Kreise
- Gemeinden
- Gemarkungen**

Schritt 3: Flurstücksnummer ermitteln

- Wenn die Gemarkungs- und Gemeindelayer geladen sind, über die Lupe die Suche nach „Gemeinde“, „Gemarkung“ und „Flurstück“ auswählen



Schritt 4: Dokument exportieren

Um den aktuellen Kartenausschnitt in ein .pdf-Format zu exportieren, rechts oben auf das **Exportieren-Symbol** klicken.

Es sollten nun folgende Einstellungen gewählt werden:

- Größenformat: Din A4 – maßstabsgetreu oder DIN A3 – maßstabsgetreu
- Druckqualität: normal oder mittel oder hoch
- Format: PDF



Schritt 5: Abspeichern von .pdf-Dateien

Anschließend bitte die einzelnen .pdf-Dateien unter

Gemeinde_Gemarkung_Flurstücksnummer.pdf

in einen Ordner (Benannt nach Ihnen als Interessensbekunder z.B. „Bürgerenergie Musterstadt“) abspeichern.

Schritt 6: Markieren/Umkreisen/Hervorheben der Flurstücke, für die Sie sich interessieren

In der .pdf-Datei können über das Tool „Zeichnen“ oder „Hervorhaben“ die Flurstücke markiert/umkreist/hervorgehoben werden.

Vielen lieben Dank für Ihr Interesse.