

## Technische Voraussetzungen:

- PC / Laptop
- Internetzugang
- Empfohlene Browser:
  - **Mozilla Firefox**
  - **Google Chrome**
  - Microsoft Edge

## Vorbereitung & Upload:

- Standortdaten mit X-,Y-Koordinaten (WGS84) und Adressinformationen bereithalten
- M&L-FlyingEye-Vorlage unter „Standorte hochladen“ herunterladen (Step 1)
- Heruntergeladene Excel mit eigenen Standortdaten befüllen (Step 2)
- Via „Durchsuchen“ Datei auswählen und den Upload via „Hochladen“ starten (Step 3)
- PINs der Standorte in Farbe und Form individuell gestalten (Step 4)
- Standorte auf die Karte laden (Step 5)

So laden Sie Ihre Standorte hoch: 

### Step 1 - Vorlage herunterladen

[Download Vorlage](#)

### Step 2 - Vorlage mit Standortdaten befüllen

Spalten und Reihenfolge in der Vorlage:

- Firma Benötigt
- Standorttyp Benötigt
- Straße Benötigt
- HNR Benötigt
- PLZ Benötigt
- Ort Benötigt
- X-Koordinaten (WGS84) Benötigt
- Y-Koordinaten (WGS84) Benötigt
- 5 Zusatzspalten Optional

Die Zusatzspalten können beliebig benannt / formatiert werden.

### Step 3 - Ausgefüllte Datei hochladen

[Durchsuchen](#)

max 50 MB.

[Hochladen](#)







### Step 4 (optional) - Farbe/Icon der Pins anpassen

[Farben/Icons anpassen](#)

### Step 5 - Zur Karte springen

[Zur Karte](#)

## Tools:

- **Zoomen** mit
  - Plus-/Minus-Symbol 
  - Mausrad
  - Shift+ Rechteck mit linker Maustaste ziehen
- **Filial-Standort suchen** via „Suchfeld“
- **Rechts Panel**
  -  Mögliche Zusatzspalten ein-/ausblenden
  -  Filtertabelle um Standorte zu Filtern / Favoriten festzulegen, Filter erstellen und speichern
  -  Alle Standorte ein-/ausblenden
  -  FQM-Modus (Frequenzmesspunkte an einer bestimmten Stelle im Umkreis von 300 Metern anzeigen lassen)
  -  Refresh
- **Linkes Panel**
  - Informationspanel mit allen Standort- / Zusatzinformationen
  - „Frequenzmesspunkte anzeigen“-Button um FMPs im Umkreis von 300 Metern des ausgewählten Standortes anzuzeigen
  - Panel zur Darstellung der Frequenzinformationen eines FMPs

