

Informationen zur Registrierung und Nutzung des Datenportals für

zuständige Behörden (im Sinne der 26.BImSchV)

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden



The screenshot shows the registration page of the EMF data portal. On the left, there is a registration form with fields for 'Email-Adresse' and 'Passwort', an 'Anmelden' button, a link for 'Passwort vergessen?', and a link for 'Anleitung'. The main content area features the title 'EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden', an image of a radio tower, and a document titled 'Standortbescheinigung'. The text explains that the portal provides data for location certificates and that users must register before their first application. It also mentions the 'Bereich Hochfrequenz - Referat 414'.

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden

Die Bundesnetzagentur stellt in diesem passwortgeschützten Bereich Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden Daten zu den von ihr erteilten Standortbescheinigungen bereit. Die Standortbescheinigung gilt als Nachweis für die Einhaltung der Grenzwerte zum Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen.

Vor der ersten Anmeldung müssen Sie sich [hier registrieren](#).

Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen

- Bereich Hochfrequenz -
- Referat 414 -

© Bundesnetzagentur - 2013 Impressum [zum Anfang der Seite](#)

Einleitung

Anzeige - Hochfrequenzanlagen¹

„Die Inbetriebnahme und wesentliche Änderung einer Hochfrequenzanlage, die neu errichtet oder wesentlich geändert wird und dabei die in der BEMFV dafür festgelegten Bedingungen erfüllt, ist vom Betreiber bei der Bundesnetzagentur (BNetzA) zwei Wochen vor Inbetriebnahme (§11 BEMFV) anzuzeigen. Die Anzeigepflicht von Hochfrequenzanlagen, für die eine Standortbescheinigung nach dem 21.08.2013 erstellt wurde, ist gegenüber den zuvor zuständigen Behörden nach 26. BImSchV entfallen.

Die zuständigen Behörden werden durch den Wegfall der Entgegennahme der Anzeigen für Funkanlagen entlastet. Erfüllungsaufwand entsteht nur noch, wenn eine Vollzugsbehörde die Daten einer Anlage benötigt. Seit dem 22.08.2013 kann die zuständige Behörde für Hochfrequenzanlagen, die privaten oder gewerblichen Zwecken dienen und eine Standortbescheinigung benötigen, die erteilten Standortbescheinigungen und die dazu vom Betreiber vorgelegten Antragsunterlagen von der Bundesnetzagentur im EMF-Datenportal abrufen, sofern die Antragstellung der Standortbescheinigung nach dem 22.08.2013 erfolgte.

Verfügbare Unterlagen – Hochfrequenzanlagen¹

Folgende Dokumente für einen Standort sind für zuständige Behörden im Datenportal der BNetzA verfügbar bzw. können bei der BNetzA nachgefragt werden.

- StoB: Standortbescheinigung zum Funkanlagenstandort
- TD: Technisches Datenblatt
- BZ: Bauzeichnung
- LP: Lageplan
- AD: Antennendiagramm
- IBA: Inbetriebnahme-Anzeige
- ABA: Außerbetriebnahme-Anzeige

Weiterhin sind für zuständige Behörden Informationen zur Berücksichtigung anderer Niederfrequenz- oder Hochfrequenzanlagen bei der BNetzA erhältlich.



Dieser Informationsumfang steht ausschließlich zuständigen Behörden sowie für Landes- und Bundesbehörden in deren Zuständigkeitsbereich Fragen bzgl. des Schutzes von Personen in elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen liegen, zur Verfügung. Für Kommunen und Gemeinden wurde ein gesonderter Zugang zu den im EMF-Datenportal enthaltenen Standortbescheinigungen eingerichtet.

¹ Auszug aus den Hinweisen zur Durchführung der Verordnung über elektromagnetische Felder (26.BImSchV)

Inhaltsverzeichnis

Registrierung	4
Registrierungsanleitung	5
Festlegen der Suchbereiche	7
Datensuche - Funkanlagenstandorte	8
Suche nach Standortbescheinigungsnummer	9
Suche nach Adresse	9
Suche nach Gebieten	10
Suchergebnis	11

Registrierung

Das EMF-Datenportal ist erreichbar unter folgendem Link:

<https://datenportal.bundesnetzagentur.de>

Bevor der Funktionsumfang des Portals genutzt werden kann, ist zur Gewährleistung des Datenschutzes ein mehrstufiger Registrierungsprozess zu durchlaufen.

Auf der Internetseite des EMF- Datenportals müssen die Daten zur Person und Dienststelle des Antragsstellers eingegeben werden.

Der ausgefüllte Antrag ist auszudrucken und zur Prüfung an die Bundesnetzagentur zu senden.

Nach erfolgter Freischaltung durch die Bundesnetzagentur kann der Antragssteller sich am Portal anmelden und über ein Menü die Freischaltung von Datenbereichen beantragen.

Erst nach der Freischaltung der beantragten Datenbereiche kann die Suchfunktion des EMF-Datenportals genutzt werden um Daten zu filtern und bei Bedarf herunterzuladen.

**Ausfüllen eines
Registrierungsantrags**



**Prüfung des Antrags
durch die BNetzA**



**Beantragung von
Suchgebieten**



**Abfragen der
freigeschalteten Daten**

Registrierungsanleitung

Auf der Startseite des EMF - Datenportals befindet sich ein Link, über den der Registrierungsprozess gestartet werden kann.

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden



EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden

Email-Adresse

Passwort

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

[Anleitung](#)



Die Bundesnetzagentur stellt in diesem passwortgeschützten Bereich Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden Daten zu den von ihr erteilten Standortbescheinigungen bereit. Die Standortbescheinigung gilt als Nachweis für die Einhaltung der Grenzwerte zum Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen.

Vor der ersten Anmeldung müssen Sie sich hier registrieren.

Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen

- Bereich Hochfrequenz -
- Referat 414 -

zum Anfang der Seite


© Bundesnetzagentur - 2013
Impressum

Für den Registrierungsantrag werden Angaben zur Person sowie zur Dienststelle des Antragsstellers erfasst.

Als eindeutiges Merkmal des Antragsstellers dient die E-Mail-Adresse. Da diese im System anschließend nicht mehr geändert werden kann, ist für eine eventuelle spätere Änderung der E-Mail-Adresse eine neue Registrierung erforderlich.

Des Weiteren muss ein Zugangspasswort aus mindestens 10 Zeichen gewählt werden, welches Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern sowie Sonderzeichen enthalten muss. Möglich sind die folgenden Sonderzeichen:

@ # * _ [] () { } ~ ! =



Willkommen auf der Registrierungsseite des EMF - Datenportals der Bundesnetzagentur.

Bitte füllen Sie die folgenden Felder aus. Mit * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder. Im Sinne Ihrer Sicherheit beachten Sie bitte die Passvorschriften: Ihr Passwort muss mindestens 10 Zeichen lang sein und Ziffern sowie Sonderzeichen (erlaubte Zeichen: @#* _ [] () { } ~ ! =) enthalten. Außerdem sollten Sie darauf achten, keine Eigennamen oder Begriffe zu verwenden.

Registrierung

Bitte füllen Sie die folgenden Felder aus. Mit * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder. Im Sinne Ihrer Sicherheit beachten Sie bitte die Passvorschriften: Ihr Passwort muss mindestens 10 Zeichen lang sein, Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern sowie Sonderzeichen aus der Gruppe @#* _ [] () { } ~ ! = enthalten. Außerdem sollten Sie darauf achten, keine Eigennamen oder Begriffe zu verwenden.

Title

Vorname*

Nachname*

Email-Adresse*

Passwort*

Passwort Wiederholung*

Benutzergruppe*
Bitte wählen...

Dienststelle*

Abteilung*

Straße, Hausnummer*

PLZ, Ort*

Bundesland*
Bitte wählen...

Telefon*

Fax

Registrieren

Beispiel-Passwort: Bundesnetzagentur1!

Wenn alle Daten eingegeben wurden, wird der Antrag mit einem Klick auf „Registrieren“ gespeichert.

An die angegebene Emailadresse wird daraufhin ein PDF mit dem erstellten Antrag verschickt. Dieses PDF muss vom Antragssteller ausgedruckt und mit Unterschrift und Dienststempel versehen an das zuständige Referat 414 bei der Bundesnetzagentur geschickt werden.

Nach Genehmigung des Antrags wird der Antragssteller per E-Mail darüber informiert.

Sobald der Antragssteller für das Portal freigeschaltet ist, kann er sich mit seiner E-Mail-Adresse und dem selbst gewählten Passwort im Datenportal anmelden.

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden



© Bundesnetzagentur - 2013 Impressum zum Anfang der Seite

Im folgenden Schritt muss der Antragssteller die für ihn relevanten Datenbereiche beantragen. Das Menü hierzu befindet sich unter dem Punkt „Nutzerdaten“.



© Bundesnetzagentur - 2013 Impressum zum Anfang der Seite

Im Menü Nutzerdaten befinden sich folgende Untermenüs:

- Personendaten: Hier kann der Antragsteller seine eingetragenen Stammdaten ändern. Nach einer Änderung wird ein neuer PDF Antrag erstellt, der wieder bei der Bundesnetzagentur zur Freischaltung eingereicht werden muss.
- Passwort ändern: Hier kann der Nutzer sein gewähltes Passwort ändern
- Suchgebiet anlegen oder ändern: Hier können die gewünschten Suchbereiche (Städte, Gemeinden, Bundesländer, etc.) festgelegt und geändert werden.

Festlegen der Suchbereiche

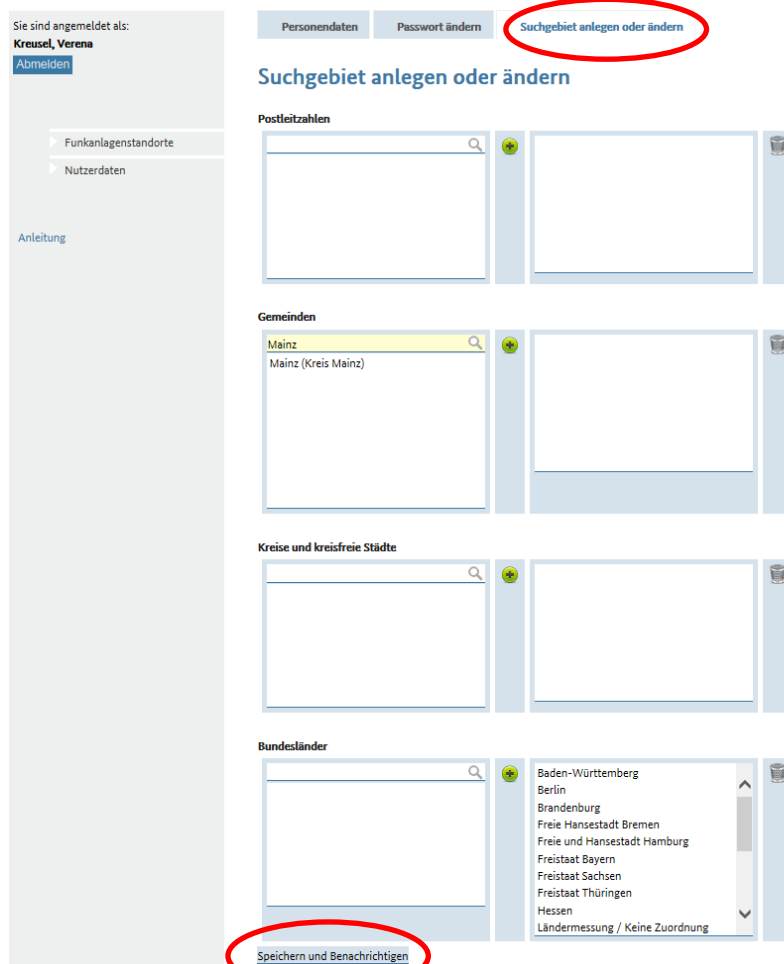
Um Funkstandorte suchen zu können, ist zunächst das Beantragen von Suchbereichen erforderlich. Im Menü „Suchgebiete anlegen oder ändern“ kann hierzu das gewünschte Gebiet über die Eingabe der Anfangsbuchstaben in den Texteingabefeldern gesucht werden.

Wenn das gesuchte Gebiet in der Liste auftaucht, kann es per Mausklick markiert und mit einem Klick auf das „+“ Symbol in die Liste auf der rechten Seite aufgenommen werden.

Nach der Auswahl aller gewünschten Gebiete kann die Änderung mit einem Klick auf das „Speichern und Benachrichtigen“ Symbol abgeschickt werden.

Bevor in den beantragten Gebieten nach Daten gesucht werden kann, müssen die Änderungen von der Bundesnetzagentur freigeschaltet werden.

Der Nutzer wird per E-Mail über die Freischaltung der beantragten Suchbereiche informiert.



Hinweis: Für die Beantragung von Bundesländern sind nur Ministerien und Bundesbehörden berechtigt!

Datensuche - Funkanlagenstandorte

Funkanlagenstandorte können mit einem Klick auf „Funkanlagenstandorte“ gesucht werden.



EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden

Bundesnetzagentur

Sie sind angemeldet als:
Kreusel, Verena
Abmelden

Funkanlagenstandorte

Nutzerdaten

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden

Willkommen im EMF - Datenportal der Bundesnetzagentur. Über die Navigation auf der linken Seite können Sie die für Sie verfügbaren Informationen einsehen.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Informationsdokumenten:

Anleitung

© Bundesnetzagentur - 2013 Impressum zum Anfang der Seite

Daten zu Funkanlagenstandorten können auf drei verschiedene Weisen gesucht werden:

- Suche nach Standortbescheinigungsnummer
- Suche nach Adresse
- Suche nach Gebieten



EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden

Bundesnetzagentur

Sie sind angemeldet als:
Kreusel, Verena
Abmelden

Funkanlagen-Standorte

Suche nach StobNr Suche nach Adresse Suche nach Gebieten

StoBNr

Filtern »

Anleitung

© Bundesnetzagentur - 2013 Impressum zum Anfang der Seite

Alle Suchergebnisse sind auf die freigeschalteten Gebiete (siehe Unterpunkt: „Festlegen der Suchbereiche“) beschränkt, andernfalls erscheint bei einer Suche der Hinweis „keine Suchergebnisse gefunden“.

Eine Suche nach Standorten in München bringt beispielsweise nur dann Ergebnisse, wenn entweder für ganz Bayern, für den Kreis / Gemeinde München oder für die Postleitzahlen in diesem Gebiet eine Freischaltung erfolgt ist.

Suche nach Standortbescheinigungsnummer

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden



The screenshot shows the user interface for searching location certificates. At the top, there is a header with the logo and name of the Bundesnetzagentur. Below this, a navigation bar contains the text 'EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden'. The main content area is titled 'Funkanlagen-Standorte'. On the left, there is a sidebar with a user profile section showing 'Sie sind angemeldet als: Kreusel, Verena' and an 'Abmelden' button. Below the profile are two menu items: 'Funkanlagenstandorte' and 'Nutzerdaten'. The main search area has three tabs: 'Suche nach StoBNr' (selected), 'Suche nach Adresse', and 'Suche nach Gebieten'. Under the 'Suche nach StoBNr' tab, there is a text input field for 'StoBNr' and a 'Filtern »' button. At the bottom of the page, there is a footer with '© Bundesnetzagentur - 2013', 'Impressum', and 'zum Anfang der Seite'.

Wenn eine vollständige Standortbescheinigungsnummer bekannt ist, kann auf diesem Weg nach Informationen zu dem Standort gesucht werden.

Suche nach Adresse

EMF - Datenportal für Landesbehörden, Kommunen und Gemeinden



The screenshot shows the user interface for searching location certificates by address. The layout is similar to the previous screenshot, but the 'Suche nach Adresse' tab is selected. The search form includes fields for 'Inbetriebnahme' (with 'von' and 'bis' sub-fields and a dropdown for 'Letzte 10 | 30 | 60 Tage'), 'PLZ, Ort' (with two sub-fields), and 'Antragsteller' (with checkboxes for 'T Mobile', 'e-plus', 'O2', 'Vodafone', 'DFMG', and 'Papierverfahren'). A 'Filtern »' button is located at the bottom right of the search area. The footer remains the same as in the previous screenshot.

Auf dieser Suchmaske besteht die Möglichkeit nach Funkanlagenstandorten zu suchen, deren Adresse die angegebene Postleitzahl und Ort enthalten.

Bei Postleitzahl und Ort reicht es, die ersten drei Stellen einzugeben. So ist z.B. eine Suche nach ganzen Postleitzahlbereichen möglich.

Die Suche kann über das Inbetriebnahmedatum weiter eingeschränkt werden. Hier ist es möglich, einen Zeitraum (von – bis) oder nur ein einzelnes Datum anzugeben.

Ebenso ist eine Einschränkung über den Antragssteller der Standortbescheinigung möglich. Wenn keine Option ausgewählt ist, wird keine Einschränkung vorgenommen.

Suche nach Gebieten

Funkanlagen-Standorte

Suche nach StobNr		Suche nach Adresse		Suche nach Gebieten	
Inbetriebnahme	von <input type="text"/> bis <input type="text"/> <i>Letzte 10 30 60 Tage</i>				
Verwaltungsgebiete	Bundesländer				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Nordrhein-Westfalen			Saarland	
	Rheinland-Pfalz				
	Saarland				
Kreise und kreisfreie Städte					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gemeinden					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mit Hilfe der Strg-Taste können Sie mehrere Einträge auswählen bzw. deaktivieren					
Antragsteller	<input type="checkbox"/> T Mobile <input type="checkbox"/> Vodafone <input type="checkbox"/> e-plus <input type="checkbox"/> DFMG <input type="checkbox"/> O2 <input type="checkbox"/> Papierverfahren				
<input type="button" value="Filtern »"/>					

In dieser Maske ist es möglich, über die freigeschalteten Suchgebiete nach Funkanlagenstandorten zu suchen.

Die Listen auf der linken Seite zeigen die freigeschalteten Suchgebiete. Auf der rechten Seite werden die Gebiete gesammelt, über die gesucht werden soll.

Mit einem Doppelklick auf die Einträge in der linken Tabelle oder mit einem Klick auf „+“ werden die ausgewählten Gebiete in die rechte Liste übernommen.

Es kann über mehrere Gebiete gleichzeitig gesucht werden. Wenn man für unterschiedliche Gebietskategorien freigeschaltet ist, z.B. Gemeinden und Kreise, ist es möglich mit einer Suchabfrage in einem Kreis und zusätzlich in einer Gemeinde zu suchen. Das Ergebnis enthält dann Funkanlagen aus beiden Gebieten.

Die Einschränkung nach Zeitpunkt der Inbetriebnahme oder Antragssteller funktioniert wie bei der „Suche nach Adresse“. (Siehe oben)

Suchergebnis

Sie sind angemeldet als:
Kreusel, Verena
[Abmelden](#)

[Funkanlagenstandorte](#)
[Nutzerdaten](#)

[Anleitung](#)

Funkanlagen-Standorte

[Suche nach StoBNr](#)
[Suche nach Adresse](#)
[Suche nach Gebieten](#)

Ihre Suchkriterien:
 Ort: **Saulheim**
[Suchkriterien ändern](#)

1

StoBNr	Adresse	Betreiber	Inbetriebnahme	StoB	TD	BZ	LP	AD	IBA	ABA	Alle
401301	Chausseehaus 5 55291 Saulheim		2.2.2011 <i>Papierverfahren</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400522	55291 Saulheim		24.2.2014 <i>e-plus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400980	Saulheim Bf Bahnkilometer 27,144, 55291 Saulheim		20.8.2002 <i>Papierverfahren</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401440	55291 Saulheim		11.12.2008 <i>Papierverfahren</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Dokumente herunterladen](#)

1

Die Präsentation der Funkanlagenstandorte erfolgt in tabellarischer Form mit maximal 10 Standorten pro Seite. Wenn mehr Ergebnisse gefunden werden, kann über die Seitennummern unterhalb und oberhalb der Tabelle zu den weiteren Ergebnissen navigiert werden.

Die Tabelle enthält folgende Spalten:

- StoB-Nummer: Die Standortbescheinigungsnummer des Standorts
- Adresse: Die in der Datenbank erfasste postalische Anschrift des Funkanlagenstandorts
- Betreiber: Eine Liste aller an diesem Standort vertretenen Funkanlagenbetreiber. Wenn der Mauszeiger sich über dem jeweiligen Icon in der Spalte befindet, wird die Liste der Betreiber angezeigt.
- Inbetriebnahmedatum: Hier wird das aktuellste Inbetriebnahmedatum für diesen Standort angezeigt, sowie der Antragssteller der zugehörigen Standortbescheinigung.
- Dokumentenspalten: Es werden alle Dokumente angezeigt, die für den Standort verfügbar sind. Mit einem Klick auf das Lupen-Symbol kann das Dokument direkt angezeigt werden. Wenn die jeweilige Auswahlbox aktiviert wird, ist das Dokument zum Sammeldownload markiert. Mit einem Klick auf „Dokumente herunterladen“ können dann alle markierten Dokumente gleichzeitig als ZIP Datei herunter geladen werden.