# Meldung einer Funkanlage für den Binnenschifffahrtsfunk auf einem Rheinschiff > 20 m Länge

Annonce d’une installation de radiocommunication de la navigation intérieure à bord d’un navire sur le Rhin d'une longueur de plus que 20 m

Besteht schon eine Ship Station Licence ?  ja, Rufzeichen **HE**  nein

Une Ship Station Licence existe-t-elle déjà ? oui, indicatif d‘appel non

Erweiterung bzw. Änderung der bestehenden Anlage

Extension ou modification d’une installation existante

1. **Schiffseigner / Propriétaire du navire**

|  |  |
| --- | --- |
| Name Nom | |
| Adresse: (Strasse, PLZ, Ort)  Adresse: (rue, NPA, lieu) | |
| Telefon / Téléphone |  |
| Sachbearbeiter/in Collaborateur/trice | Telefon Téléphone |
| E-mail: |  |

**2. Rechnungsadresse / Adresse de facturation**

|  |  |
| --- | --- |
| Name Nom |  |
| Adresse: (Strasse, PLZ, Ort)  Adresse: (rue, NPA, lieu) | |

**3. Angaben zum Schiff / Indications concernant le navire**

|  |  |
| --- | --- |
| Art des Schiffes Catégorie du bateau | Name Nom |
| Registerhafen Port d’attache | Schiffsregisternummer Numéro de registre du navire  ENI-Nummer Numéro ENI |

**4. Inbetriebnahme / Mise en service**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum der Inbetriebnahme der Anlage  Date de la mise en service de l’installation |  |
| **Sende-Empfangsanlage: Technische Daten bitte auf der Rückseite eintragen !**  Installation radioélectrique: Veuillez indiquer les caractéristiques techniques au verso ! | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gerät  Appareil | Marke und Typ  Marque et type | Frequenzbereich  Gamme des fréquences |

## 1. VHF

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sender/Empfänger 1  émetteur/récepteur 1 |  | 156 – 174 MHz |
| Sender/Empfänger 2  émetteur/récepteur 2 |  | 156 – 174 MHz |
| Sender/Empfänger 3  émetteur/récepteur 3 |  | 156 – 174 MHz |
| Sender/Empfänger 4  émetteur/récepteur 4 |  | 156 – 174 MHz |
| portabel / portable Anzahl / nombre |  | 156 – 174 MHz |

## Achtung:

## Die Antennen müssen in der Horizontalebene ein Rundstrahldiagramm aufweisen.

## Antennen mit einem Gewinn > 1,5 und < -3 dB, bezogen auf einen Halbwellendipol sind nicht zugelassen!

## Attention:

## Les antennes doivent avoir, dans le plan horizontal, un diagramme de rayonnement omnidirectionnel.

## Les antennes à gain > 1,5 et < -3dB relatif à un dipôle demi-ondes ne sont pas autorisées !

## 2. Radar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Radar 1 |  |  | 9410 + / - 30 MHz |
| Radar 2 |  |  | 9410 + / - 30 MHz |

**3. AIS / RIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AIS |  |  | 156.025 – 162.025 MHz |
| RIS |  |  | 156.025 – 162.025 MHz |

|  |  |
| --- | --- |
| Ort, Datum Lieu, date | Unterschift Signature |