# 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**

|  |
| --- |
| NameNom  |
| Adresse: (Strasse, PLZ, Ort) Adresse: (rue, NPA, lieu)  |
| Telefon / Téléphone  |  |
| Sachbearbeiter/inCollaborateur/trice  | TelefonTéléphone  |
| E-mail:  |  |

 **2. Rechnungsadresse / Adresse de facturation**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Art des SchiffesCatégorie du bateau  | NameNom  |
| RegisterhafenPort d’attache  | SchiffsregisternummerNuméro de registre du navire ENI-NummerNuméro ENI  |

**4. Inbetriebnahme / Mise en service**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum der Inbetriebnahme der AnlageDate 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 ! |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GerätAppareil | Marke und TypMarque et type | FrequenzbereichGamme des fréquences |

## 1. VHF

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sender/Empfänger 1émetteur/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, DatumLieu, date  | UnterschiftSignature  |