

Erstanzeige

Verkürzte Anzeige

Nicht-Standard-Anlage

für Vermerk der Behörde

An die zuständige Behörde

Landkreis Hildesheim
Postfach 10 08 54
31108 Hildesheim

Betreiber

K+S AG
Bertha-von-Suttner-Str.7
34131 Kassel

Anzeige einer Niederfrequenzanlage (50 Hz)

gem. § 7 Abs. 2 der Sechszwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
(Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV) **Zutreffendes bitte ankreuzen**

| | | |
|---|--|---|
| Art der Anlage | Freileitung <input type="checkbox"/> | Elektromsplananlage <input type="checkbox"/> |
| | Erdkabel <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Neuerrichtung <input checked="" type="checkbox"/> | wesentliche Änderung <input type="checkbox"/> |
| Standardanlage <input checked="" type="checkbox"/> | Bezeichnung der Standardanlage ¹⁾ | Einfachsystem 150 mm ² |
| voraussichtlicher Termin der Inbetriebnahme 52.kW 2017 | Gegenstand der wesentlichen Änderung Zusätzliche Verlegung zur Versorgung des K+S Schachts Fürstenhall Ahrbergen | |
| Standort der Anlage (PLZ, Ort, ggf. Straße, Hausnummer, Flurstück, Bebauungsplan) 31180 Ahrbergen, Gemarkung Ahrbergen | | |
| Identifikation / Anlagenbezeichnung des Betreibers MS-Kabel Sarstedt, Glückauf - Ahrbergen, Fürstenhall | | |

Die beigefügten Anlagen sind Bestandteil dieser Anzeige.

Avacon AG

Sarstedt, 24.03.14

Ort, Datum

 
Unterschrift / Stempel
Im Auftrag des Betreibers

- Anlagen: Lageplan mit Legende
 Übersichtsplan (soweit erforderlich)
 Angaben zur elektrischen Feldstärke²⁾ und magnetischen Flußdichte,
 die dort durch die Anlage maximal zu erwarten sind
 oder die in Form von Isolinien dargestellt sind
 oder in Form eines entsprechenden Nachweises (z. B. Hersteller-Zertifikat)
 Datenblatt oder Verkürzte Anzeige, vollständige Unterlagen der Standardanlage liegen
 bereits vor unter dem Standort

¹⁾ nach den durch den Betreiber vorgelegten Standardunterlagen

²⁾ die Darstellung des elektrischen Feldes entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen