

**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**

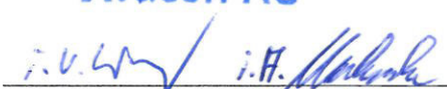
<i>Art der Anlage</i>	<i>Freileitung</i> <input type="checkbox"/>	<i>Elektroinstallationsanlage</i> <input type="checkbox"/>
	<i>Erdkabel</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Neuerrichtung</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>wesentliche Änderung</i> <input type="checkbox"/>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

Die beigelegten 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 Feldstärke<sup>2)</sup> 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

<sup>1)</sup> nach den durch den Betreiber vorgelegten Standardunterlagen

<sup>2)</sup> die Darstellung des elektrischen Feldes entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen