



Nr.	Behörde / TÖB	Stellungnahme	Anmerkung
1.	Bundesnetzagentur (BNetzA) (schrieb am 04.10.2021) Email: 226.Postfach@BNetzA.de		
1.1.		<p>„Auf Grundlage der von Ihnen zur Verfügung gestellten Angaben habe ich eine Überprüfung des angefragten Gebiets durchgeführt. Nachfolgend können Sie die Namen und Anschriften der in dem ermittelten Koordinatenbereich tätigen Richtfunkbetreiber, die für Sie als Ansprechpartner in Frage kommen, entnehmen. Durch deren rechtzeitige Einbeziehung in die weitere Planung ist es ggf. möglich, Störungen des Betriebs von Richtfunkstrecken zu vermeiden.“</p> <p>Folgende Betreiber wurden genannt:</p> <p>Ericsson Services GmbH Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf</p> <p>E-Plus Service GmbH E-Plus-Str. 1 40472 Düsseldorf</p> <p>inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH Am Saarlarm 1 66740 Saarlouis</p> <p>Landesamt f. Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz Emy-Roeder-Str. 5 55129 Mainz</p> <p>Verweis auf Hinweise der Internetseite der BNetzA: http://secure-web.cisco.com/1_46aqCLLrEi2PtXTKDuvSUh65feF_wZVuz6jm6J9KcAUP245f-TBm5ql66zCmAjHgJO6SBTqaWVBBaYciQzGeu7yZ_InEm0Lqt6DERyqCFNTDOha9pssMFrplhLNHjqMPNSJ2OX3mtxB6lllogNGSBqXF1CxKWzu7UVk1iv9VFSg3otLwzP2oWdZhaHKiiRsR-ViCB2YhzQOftoG9vVlzLA/http%3A%2F%2Fwww.bundesnetzagentur.de%2Fbauleitplanung</p>	
2.	Ericsson Services GmbH (schrieb am 13.12.2021) Email: bauleitplanung@ericsson.com		kontaktiert
2.1.		<p>die Firma Ericsson hat bezüglich des Standortes Ihrer Windkraftanlage(n) keine Einwände.</p> <p>Bitte berücksichtigen sie, dass diese Stellungnahme nur für Richtfunkverbindungen des Ericsson – Netzes gilt.</p> <p>Bitte beziehen Sie, falls nicht schon geschehen, die Deutsche Telekom, in Ihre Anfrage ein.</p> <p>Richten Sie diese Anfrage bitte an:</p> <p>Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth richtfunk-trassenauskunft-dttgmbh@telekom.de</p>	Telekom kontaktiert

Nr.	Behörde / TÖB	Stellungnahme	Anmerkung
3.	E-Plus Service GmbH (gehört zu telefonica) (schrieb am 03.12.2021) Email: O2-MW-BIMSCHG@telefonica.com		kontaktiert
3.1.		 <p>„aus Sicht der Telefónica Germany GmbH & Co. OHG sind nach den einschlägigen raumordnerischen Grundsätzen die folgenden Belange bei der weiteren Planung zu berücksichtigen, um erhebliche Störungen bereits vorhandener Telekommunikationslinien zu vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - durch das Plangebiet führen zwei Richtfunkverbindungen hindurch - die Fresnelzone der Richtfunkverbindungen befindet sich in einem vertikalen Korridor zwischen 127 m und 157 m über Grund“ <p>Anbei ist zudem noch eine Excel-Liste mit entsprechenden Daten der Trasse</p>	Einpfege in WebGis Ist erfolgt Eine Trasse
4.	Inexio Informationstechnologie und Telekommunikation GmbH (schrieb am 26.11.2021) Email: info@inexio.net		kontaktiert
4.1.		<p>anbei die Geokoordinaten von A und B Ende unserer Richtfunkstrecke.</p> <p>A-Ende: Längengrad 7,4804 Breitengrad 49,5209 ca 40m über Boden</p> <p>B-Ende Längengrad 7,5841 Breitengrad 49,5133 ca 10 - 15m über Boden</p>	Einpfege in WebGis Ist erfolgt Eine Trasse



Nr.	Behörde / TÖB	Stellungnahme	Anmerkung
5.	Landesamt f. Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz (LGB) (schrieb am 30.11.2021) Email: office@lgb-rlp.de		kontaktiert
5.1.		„Die betroffene Richtfunkstrecke wird seitens des LGB nicht mehr betrieben, wir müssen nur noch die Urkunden an die Bundesnetzagentur zurückgeben.“	Zur Kenntnis genommen, bedarf keine weitere Beachtung Trasse löschen
6.	Deutsche Telekom GmbH (schrieb am 21.12.2021) Email: richtfunk-trassenauskunft-dttgmbh@telekom.de		kontaktiert
6.1.		„Durch das markierte Planungsgebiet verläuft unsere Richtfunkstrecke FY1162-FY351. Die aufgeführte Richtfunkstrecke inklusive der Fresnelzone müssen bei zukünftigen Planungen/Realisierungen berücksichtigt werden. Die Richtfunkstrecke muss zu jedem Zeitpunkt mit einem Mindestabstand von 25 m rechts und links der Trasse von jeglicher Bebauung frei bleiben muss, da sonst ein ordnungsgemäßer Richtfunkbetrieb nicht mehr möglich ist. In der Anlage "WP Reichenbach-SteegenR_Trassenschutz Report" finden Sie in der Datei „Trassendaten.csv“ die Daten der beschriebenen Richtfunkstrecke. Die beigefügten Shapes sind im Koordinatensystem WGS84 und können in ein Geo-Daten Programm geladen werden.“	Shape-Dateien in Web-GIS einpflegen lassen Trasse bereits eingepflegt (2015)