

# TenneT informiert

## Ankündigung Kartierungen für das Projekt SuedOstLink

Durchführung in der Stadt Arzberg ab dem 10.01.2022 bis 31.10.2022

Das Projekt SuedOstLink ist eine geplante Höchstspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitung (HGÜ), die aus den beiden Vorhaben 5 und 5a besteht. Das Vorhaben 5 verläuft zwischen den Netzverknüpfungspunkten Wolmirstedt in Sachsen-Anhalt und ISAR in Bayern. Das Vorhaben 5a verläuft zwischen den Netzverknüpfungspunkten Klein Rogahn in Mecklenburg-Vorpommern und ISAR in Bayern. Die Erdkabel-Leitung ist im Bundesbedarfsplangesetz (BBPlG) vom Dezember 2015, zuletzt geändert am 04. März 2021 gesetzlich verankert. Das Projekt befindet sich im formellen Genehmigungsverfahren, der sogenannten Planfeststellung.

SuedOstLink wird nach den Maßgaben des BBPlG als Erdkabel geplant. Im existierenden Korridornetz werden zur Ermittlung und Erweiterung der Datengrundlage biologische Kartierungen durchgeführt. Dabei werden Landschafts- und Artgruppen in einem definierten Gebiet erfasst und auf sog. Datenkarten erfasst, so dass die Lebensräume hinsichtlich ihrer Bedeutung für den Naturhaushalt und Artenschutz bewertet werden können. Dies bedingt die konkrete Überprüfung auf den vom Korridornetz betroffenen Grundflächen. Um ein landschaftsökologisches Gesamtbild zu bekommen, werden eine Reihe von Methoden eingesetzt, die im Nachfolgenden näher beschrieben werden und der Darstellung, Sammlung und Auswertung von raumbezogenen Daten dienen. Diesbezüglich erfolgt die vorliegende Ankündigung.

### Beauftragte Firmen

Die Kartierungen erfolgen im Auftrag der TenneT TSO GmbH durch die IHB GMBH und die ARGE SOL Umwelt Süd, mit den beteiligten Firmen ifuPlan, das Institut für Tierökologie und Naturbildung, die TNL Energie sowie beauftragte Drittunternehmer.

### Nutzung von Grundstücken

Für die Kartierungen müssen landwirtschaftliche, private und öffentliche Wege betreten und befahren werden. In Einzelfällen kann es notwendig werden, private Grundstücke zu betreten. Hierbei werden im Regelfall keine Schäden oder Einschränkungen verursacht. Sollte es trotz aller Vorsicht zu Flurschäden kommen, werden die entstandenen Schäden durch TenneT in voller Höhe entschädigt. Sofern über die Entschädigung keine Einigung erzielt werden kann, wird auf Wunsch des Pächters/Bewirtschafters ein öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger zur Ermittlung der Schadenshöhe bestellt.

Sind Kartierungen im Gelände notwendig, bei denen Einrichtungen temporär aufgebaut werden müssen, wird TenneT diese Kartierungen den betroffenen Eigentümer im Einzelnen bekanntgeben.

### Gesetzliche Grundlage und Termine

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus §44 Absatz 1 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Mit einer ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß §44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt.

Die Kartierungen werden in Abstimmung mit den zuständigen Höheren und Unteren Naturschutzbehörden durchgeführt.

Der zeitliche Ablauf der Kartierungen orientiert sich an den Lebenszyklen der Fauna und Flora und hängt von äußeren Umständen wie der Witterung ab und kann sich kurzfristig ändern. Die Dauer der einzelnen Kartierungen ist artspezifisch und kann auch von Witterungseinflüssen abhängen. Die Durchführungszeiträume können aus der Tabelle 1 entnommen werden. Eine einzelfallbezogene Terminabstimmung ist wegen des einfachen Charakters der Begehungen nicht vorgesehen. Für Ihr Verständnis danken wir im Voraus.

## Art und Umfang der Kartierungen

Art und Umfang der Kartierungen sind abhängig von der Art bzw. Artengruppe, die kartiert werden. Konkrete Informationen zum Ablauf der Kartierungsaktivitäten ergeben sich aus der Tabelle 1. Zu beachten ist, dass die einzelnen Flurstücke nicht von jeder Kartierungsmethode betroffen sind, sondern es finden auf den einzelnen Flurstücken konkrete, für den dort speziell vorgefundenen Lebens- und Naturraum angepasste Kartierungen statt. In welcher Weise ein Grundstück konkret betroffen ist, kann der Flurstückstabellen (Tabelle 2) entnommen werden. Wann Kartierungen erfolgen, hängt von den zu kartierenden Arten und den Witterungsbedingungen ab.

Die Kartierungen werden im Regelfall nur zu Fuß durchgeführt und dauern zwischen 15 Minuten bis zu mehreren Stunden, und können sich teilweise mehrfach wiederholen, je nachdem, welche Ziele die Kartierung verfolgt. Um die einzelnen Flächen zu erreichen, werden reguläre PKW auf öffentlichen, privaten und landwirtschaftlichen Wegen genutzt.

## Verhören, Sichtbeobachtungen, Begehungen

Hierbei wird eine Fläche visuell beziehungsweise akustisch erfasst und die Fundpunkte in einer Karte aufgenommen.

## Ausbringen von Haselmaus-Neströhren

Das Ausbringen von Neströhren erfolgt in Wäldern und Gehölzen, um ggf. den Nachweis eines Vorkommens der Haselmaus zu erbringen. Dabei werden die in Frage kommenden Flächen zu Fuß begangen, um möglichst geschützte und störungsarme Standorte zu finden. Dort werden kleine Plastikröhren in Büschen und Bäumen befestigt, in denen die Haselmäuse ihre Nester bauen können.

## Baumhöhlenkartierung & Horstsuche

Zu den vorbereitenden Maßnahmen gehört auch die Durchführung einer Höhlenbaumkartierung. Diese ist erforderlich um in Wald und Gehölzen (z.B. Hecken, Feldgehölze) Höhlenbäume und Horste von Großvögeln zu identifizieren um diese zu erhalten. Bei Baumhöhlenkartierungen und der Horstsuche wird die Fläche des Untersuchungsgebietes systematisch abgesprochen und dabei jeder einzelne Baum von allen Seiten nach Höhlen, Spalten oder ausgefaulten Astabbrüchen beziehungsweise Großnestern abgesucht.

## Handfänge und Kescherfänge

Hand- und Kescherfänge können zum Nachweis beziehungsweise der Bestimmung von Amphibien und Libellen an allen

Gewässern sowie deren direktem Umfeld durchgeführt werden. Die Fläche wird dabei zu Fuß begangen.

## Ausbringen von Lockstöcken

Das Ausbringen von Lockstöcken erfolgt in Wäldern und Gehölzen, um ggf. den Nachweis eines Vorkommens der Wildkatze zu erbringen. Dabei werden die in Frage kommenden Flächen zu Fuß begangen, um möglichst geschützte und störungsarme Standorte zu finden. Dort wird ein kleiner Holzpflock in den Boden gesteckt, der mit Baldrian besprüht wird, und an dessen aufgerautem Ende sich die Katzen reiben. Die hängen bleibenenden Haare werden regelmäßig abgenommen und untersucht. Es wird sichergestellt, dass keine Schäden am Aufwuchs verursacht werden.

## Horchboxen und Telemetrie von Fledermäusen

Das Vorgehen dient zum Nachweis von Fledermäusen und zur Identifikation von Wochenstuben. Dabei werden in geeigneten Lebensräumen Horchboxen aufgestellt, die automatisch Ultraschalllaute aufzeichnen. Mit diesen können Fledermausarten identifiziert werden. Kommen Fledermausarten vor, die ihre Wochenstuben in Baumhöhlen haben können, werden an geeigneten Standorten an einzelnen Abenden unter fortwährender Kontrolle Netzfänge durchgeführt. Gefangene Fledermäuse werden identifiziert und ggf. besendert, um am nächsten Tag mittels Telemetrie ihre Wochenstuben zu identifizieren.

## Ansprechpartner/-in für Ihre Fragen

Fragen, Mitteilungen und Hinweise zu Kartierungsmaßnahmen nehmen wir gerne entgegen.

Bitte wenden Sie sich an:

**Tel.:** +49 (0) 921 50740-4006

**E-Mail:** [suedostlink@tennet.eu](mailto:suedostlink@tennet.eu)

Näheres zum Projekt und Planungsstand finden Sie hier:

[www.tennet.eu/suedostlink](http://www.tennet.eu/suedostlink)

Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.



# Stadt Arzberg

Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück
Grafenreuth	198	Grafenreuth	282	Grafenreuth	372	Haid	236
Grafenreuth	199	Grafenreuth	339	Grafenreuth	373	Haid	236/1
Grafenreuth	200	Grafenreuth	340	Grafenreuth	374	Haid	237
Grafenreuth	201	Grafenreuth	341	Grafenreuth	375	Haid	238
Grafenreuth	202	Grafenreuth	342	Grafenreuth	376	Haid	239
Grafenreuth	203	Grafenreuth	343	Grafenreuth	377	Haid	240
Grafenreuth	204	Grafenreuth	344	Grafenreuth	378	Haid	241
Grafenreuth	205	Grafenreuth	345	Grafenreuth	379	Haid	242
Grafenreuth	206	Grafenreuth	347	Grafenreuth	380	Haid	244
Grafenreuth	207	Grafenreuth	348	Grafenreuth	381	Haid	246
Grafenreuth	209	Grafenreuth	349	Grafenreuth	382	Haid	247
Grafenreuth	210	Grafenreuth	353	Grafenreuth	383	Haid	248
Grafenreuth	211	Grafenreuth	354	Grafenreuth	384	Haid	249
Grafenreuth	212	Grafenreuth	355	Grafenreuth	385	Haid	250
Grafenreuth	213	Grafenreuth	356	Grafenreuth	386	Haid	251
Grafenreuth	214	Grafenreuth	357	Grafenreuth	387	Haid	253
Grafenreuth	215	Grafenreuth	358	Grafenreuth	388	Haid	254
Grafenreuth	216	Grafenreuth	359	Grafenreuth	389	Haid	255
Grafenreuth	217	Grafenreuth	360	Grafenreuth	390	Haid	256
Grafenreuth	218	Grafenreuth	361	Grafenreuth	391	Haid	256/1
Grafenreuth	219	Grafenreuth	362	Grafenreuth	392	Haid	292
Grafenreuth	220	Grafenreuth	363	Grafenreuth	393	Haid	305
Grafenreuth	242	Grafenreuth	364	Grafenreuth	394	Haid	305/1
Grafenreuth	243	Grafenreuth	365	Haid	162	Haid	306
Grafenreuth	244	Grafenreuth	366	Haid	169	Haid	306/1
Grafenreuth	267	Grafenreuth	367	Haid	170	Haid	306/2
Grafenreuth	268	Grafenreuth	368	Haid	232	Haid	307
Grafenreuth	269	Grafenreuth	370	Haid	234	Haid	308
Grafenreuth	270	Grafenreuth	371	Haid	235	Haid	309

# Stadt Arzberg

Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück
Haid	310	Haid	436/8	Haid	544	Haid	570
Haid	311	Haid	436/9	Haid	545	Haid	571
Haid	312	Haid	437	Haid	546	Haid	572
Haid	313	Haid	437/1	Haid	547	Haid	573
Haid	314	Haid	439	Haid	548	Haid	574
Haid	315	Haid	439/2	Haid	548/1	Haid	576
Haid	316	Haid	440	Haid	549	Haid	577
Haid	316/1	Haid	441	Haid	550	Haid	578
Haid	316/2	Haid	443	Haid	551	Haid	579
Haid	317	Haid	444	Haid	552	Haid	579/1
Haid	318	Haid	446	Haid	553	Haid	580
Haid	318/1	Haid	446/1	Haid	554	Haid	581
Haid	319	Haid	448	Haid	555	Haid	582
Haid	320	Haid	448/2	Haid	556	Haid	583
Haid	321	Haid	448/3	Haid	557	Haid	584
Haid	322	Haid	449	Haid	558	Haid	585
Haid	428	Haid	449/1	Haid	559	Haid	586
Haid	429	Haid	450	Haid	559/1	Haid	587
Haid	430	Haid	450/1	Haid	560	Haid	588
Haid	431	Haid	451	Haid	561	Haid	589
Haid	432	Haid	451/1	Haid	561/1	Haid	589/1
Haid	433	Haid	451/2	Haid	562	Haid	589/2
Haid	436	Haid	452	Haid	563	Haid	590
Haid	436/10	Haid	453	Haid	564	Haid	591
Haid	436/11	Haid	453/1	Haid	565	Haid	592
Haid	436/3	Haid	540	Haid	566	Haid	593
Haid	436/4	Haid	541	Haid	567	Haid	594
Haid	436/5	Haid	542	Haid	568	Haid	595
Haid	436/7	Haid	543	Haid	569	Haid	596

# Stadt Arzberg

Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück	Gemarkung	Flurstück
Haid	597	Seußben	512	Seußben	541
Haid	597/1	Seußben	513	Seußben	542
Haid	598	Seußben	514	Seußben	543
Haid	599	Seußben	515	Seußben	544
Haid	600	Seußben	516	Seußben	545
Haid	600/1	Seußben	517	Seußben	546
Haid	600/2	Seußben	518	Seußben	547
Haid	600/3	Seußben	519	Seußben	548
Haid	601	Seußben	520	Seußben	549
Haid	602	Seußben	521	Seußben	550
Haid	603	Seußben	522	Seußben	551
Haid	604	Seußben	523	Seußben	552
Haid	605	Seußben	524	Seußben	553
Seußben	1264	Seußben	525	Seußben	554
Seußben	449	Seußben	526	Seußben	562
Seußben	468	Seußben	527	Seußben	563
Seußben	469	Seußben	528	Seußben	564
Seußben	470	Seußben	529	Seußben	565
Seußben	471	Seußben	530		
Seußben	472	Seußben	531		
Seußben	474	Seußben	532		
Seußben	475	Seußben	533		
Seußben	476	Seußben	534		
Seußben	477	Seußben	535		
Seußben	478	Seußben	536		
Seußben	479	Seußben	537		
Seußben	480	Seußben	538		
Seußben	486	Seußben	539		
Seußben	511	Seußben	540		