

**Ortsübliche Bekanntmachung:
380-kV-Ersatzneubau Pirach – Pleinting, Abschnitt 1**

Das Projekt Pirach – Pleinting (380-kV-Leitung von Pirach im Landkreis Altötting bis Pleinting im Landkreis Passau) steht in beiden Planungsabschnitten vor der Eröffnung des Raumordnungsverfahrens.

Kartierungsarbeiten:

Für den geplanten Ersatzneubau sind Tätigkeiten zur Beobachtung und Erfassung (Kartierung) der raumordnerischen und umweltfachlichen Situation geplant. Die öffentliche Bekanntmachung vom Januar 2021 soll hiermit um weitere stattfindende Kartierungsarbeiten konkretisiert werden. Seit Februar 2021 bis voraussichtlich Juli 2022 finden entlang der Bestandsleitung sowie der Planungskorridore des Raumordnungsverfahrens Kartierungsarbeiten statt. Ziel der Kartierungsarbeiten ist die Gewinnung von Erkenntnissen zum Umweltschutz, die anschließend zur möglichst umweltfreundlichen Planung des Projekts genutzt werden. Art und Umfang der Kartierungen sind abhängig von der Art bzw. Artengruppe die kartiert wird. Der zeitliche Ablauf der Kartierungen orientiert sich an den Lebenszyklen der Fauna und Flora, 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 Sie bei Ihrem Rathaus erfragen bzw. einsehen. Eine einzelfallbezogene Terminabstimmung ist wegen des einfachen Charakters der Begehungen nicht vorgesehen. Für Ihr Verständnis danken wir im Voraus.

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. Für die Kartierungen müssen nicht nur landwirtschaftliche, private und öffentliche Wege begangen und befahren, sondern in Einzelfällen auch private Grundstücke betreten werden. Die Kartierungen dauern zwischen 15 Minuten und mehreren Stunden und müssen teilweise wiederholt werden.

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.

Die unteren und höheren Naturschutzbehörden sind über das Kartierprogramm informiert und einbezogen.

Verhören, Sichtbeobachtungen, Begehungen

Hierbei wird eine Fläche visuell beziehungsweise akustisch erfasst, um bspw. Vorkommen bestimmter Vogelarten oder den Biotop- und Nutzungstyp der Fläche festzustellen. Dazu werden Flächen, im Bereich von Amphibiengewässern auch nachts, zu Fuß begangen oder die Erfassung erfolgt von Wegen aus.

Baumhöhlenkartierung und Horstsuche

Zu den vorbereitenden Maßnahmen gehört auch die Durchführung einer Höhlenbaumkartierung. Diese ist erforderlich um in Wald und Gehölzen (bspw. Feldgehölze) Höhlenbäume und Horste von Großvögeln zu identifizieren, um diese zu erhalten. Bei Baumhöhlenkartierungen wird die Fläche des Untersuchungsgebietes systematisch abgesprochen und dabei jeder einzelne Baum von allen Seiten nach Höhlen, Spalten oder ausgefaulten Astabbrüchen visuell abgesucht. Bei der Horstsuche ist es möglich einen größeren Bereich von einem Punkt aus nach Großnestern und -horsten abzusuchen. I.d.R. müssen dazu Wege nicht verlassen und private Grundstücke nicht betreten werden.

Handfänge und Kescherfänge

Hand- und Kescherfänge können zum Nachweis bzw. der Bestimmung bestimmter Tierarten durchgeführt werden. Die Fläche wird dabei zu Fuß begangen. Die Tiere nehmen keinen Schaden bei der Bestimmung.

Ausbringen von Reptilienblechen

Zum Nachweis von Reptilienarten werden neben der Sichtbeobachtung auch künstliche Verstecke eingesetzt. Dies sind in etwa 0,5 m² große Wellpappe- oder Teichfolienstücke, die in geeigneten Lebensräumen entlang von Gebüschrändern oder Hecken ausgebracht werden. Die künstlichen Verstecke dienen dazu eine höhere Nachweiswahrscheinlichkeit zu erreichen. Sie sind am Boden befestigt und werden bei den Begehungen gezielt aufgesucht. Die künstlichen Verstecke werden im Frühjahr ins Gelände ausgebracht und verbleiben dort bis Ende September. Mit der letzten Begehung werden sie wieder eingesammelt.

Ausbringen von Reusen in Gewässer

Zum Nachweis bestimmter Amphibienarten, wie dem Kammmolch, können Reusen im Gewässer eingesetzt werden. Dazu werden im zu untersuchenden Gewässer bis zu 15 Molch- oder Kleinfischreusen ausgebracht. Die Reusen werden an drei Terminen abends ausgebracht und am nächsten Morgen wieder entnommen. Sich darin befindende Tiere werden bestimmt und wieder ins Gewässer entlassen.

Horchboxen (Fledermäuse)

Die Erfassung dient zum Nachweis von Fledermausvorkommen. Dabei werden in geeigneten Lebensräumen sogenannte Horchboxen aufgestellt, die automatisch Ultraschalllaute der Fledermäuse aufzeichnen. Mit diesen können Fledermausarten identifiziert werden.

Nächtliche Transektbegehungen (Fledermäuse)

Ebenfalls zum Nachweis von Fledermausarten werden in den gleichen Bereichen, in denen Horchboxen aufgestellt werden, nächtliche Transektbegehungen durchgeführt. Die Bereiche werden nachts i.d.R. entlang von Wegen begangen und dabei werden Fledermausrufe mit einem Fledermausdetektor aufgezeichnet.

Betroffenheiten

Angaben zur Betroffenheit können der anliegenden Flurstücksliste entnommen bzw. im Rathaus der jeweils betroffenen Gemeinde eingesehen werden.

Beauftragte Firma

Die Kartierungsarbeiten im Abschnitt 1 werden vom Umweltplanungsbüro ifuplan - Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG sowie deren Subunternehmer im Auftrag der TenneT TSO GmbH vorgenommen. Dafür ist es erforderlich, dass die beauftragten Grundstücke betreten sowie wald- und landwirtschaftliche Wege des geplanten Projektraumes befahren werden. Die Begehung oder Befahrung erfolgt dabei mit größtmöglicher Rücksicht auf die Nutzung, sodass keine Flursschäden entstehen können.

Für einen reibungslosen Ablauf der Kartierungen bitten wir alle betroffenen Grundstückseigentümer und Pächter, den Mitarbeitern von ifuplan GmbH & Co. KG den Zugang zum jeweiligen Grundstück zu gestatten.

Zum Leitungsbauvorhaben Pirach – Pleinting:

Der Gesetzgeber hat TenneT als Übertragungsnetzbetreiber damit beauftragt, einen Ersatzneubau der Leitung von Pirach nach Pleinting zu planen, damit langfristig eine sichere, zuverlässige und leistungsfähige Energieversorgung in der Region gewährleistet ist. Das Vorhaben gliedert sich dabei in die Abschnitte von Pirach nach Tann (Abschnitt 1) sowie von St. Peter nach Pleinting (Abschnitt 2). Grundlegend wird das Projekt als Freileitung geplant. Der Gesetzgeber hat jedoch die Möglichkeit geschaffen, einzelne Abschnitte für die Möglichkeit einer Teilerdverkabelung zu prüfen. Für beide Abschnitte reicht TenneT die Unterlagen zum Raumordnungsverfahren bei der zuständigen Raumordnungsbehörde in Q2/2021 ein.

Rechtliche Grundlage:

Nach § 44 Abs. 1 EnWG sind Eigentümer oder Nutzungsberechtigter der betroffenen Grundstücke verpflichtet, die zur Vorbereitung der Planung des Vorhabens notwendigen Vermessungen, Boden- und Grundwasseruntersuchungen sowie sonstige Vorarbeiten durch den Träger des Vorhabens oder von ihm Beauftragten zu dulden.

Flurschäden können bei den Begehungen nicht entstehen. Es werden keine Maschinen eingesetzt; es handelt sich um Begehungen zu Fuß oder Befahrungen öffentlicher und wald- und landwirtschaftlicher Wege. Sollte es dennoch zu Schäden kommen, bitten wir um Benachrichtigung:

TenneT TSO GmbH
Katharina Heep
Referentin für Bürgerbeteiligung | Bayern
T +49 (0)921 50740-5889
E-Mail: katharina.heep@tennet.eu



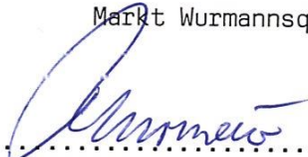
Robert Miersch
Gesamtprojektleiter
Large Projects AC Germany | Program South-East



Katharina Heep
Referentin für Bürgerbeteiligung
Public Affairs & Communications |
Community Relations GE



Markt Wurmansquick



.....
1. Bürgermeister Georg Thurmeier

Aushang am : 12. APR. 2021

abgenommen am :

auf der Homepage veröffentlicht am :

12. APR. 2021

Gesetzestext des § 44 EnWG**§ 44****Vorarbeiten**

(1) Eigentümer und sonstige Nutzungsberechtigte haben zur Vorbereitung der Planung und der Baudurchführung eines Vorhabens oder von Unterhaltungsmaßnahmen notwendige Vermessungen, Boden- und Grundwasseruntersuchungen einschließlich der vorübergehenden Anbringung von Markierungszeichen, bauvorbereitende Maßnahmen zur bodenschonenden Bauausführung, Kampfmitteluntersuchungen und archäologische Voruntersuchungen sowie sonstige Vorarbeiten durch den Träger des Vorhabens oder von ihm Beauftragte zu dulden. Weigert sich der Verpflichtete, Maßnahmen nach Satz 1 zu dulden, so kann die nach Landesrecht zuständige Behörde auf Antrag des Trägers des Vorhabens gegenüber dem Eigentümer und sonstigen Nutzungsberechtigten die Duldung dieser Maßnahmen anordnen.

(2) Die Absicht, solche Arbeiten auszuführen, ist dem Eigentümer oder sonstigen Nutzungsberechtigten mindestens zwei Wochen vor dem vorgesehenen Zeitpunkt unmittelbar oder durch ortsübliche Bekanntmachung in den Gemeinden, in denen die Vorarbeiten durchzuführen sind, durch den Träger des Vorhabens bekannt zu geben.

(3) Entstehen durch eine Maßnahme nach Absatz 1 einem Eigentümer oder sonstigen Nutzungsberechtigten unmittelbare Vermögensnachteile, so hat der Träger des Vorhabens eine angemessene Entschädigung in Geld zu leisten. Kommt eine Einigung über die Geldentschädigung nicht zustande, so setzt die nach Landesrecht zuständige Behörde auf Antrag des Trägers des Vorhabens oder des Berechtigten die Entschädigung fest. Vor der Entscheidung sind die Beteiligten zu hören.

A042 PIP A1 Erfassungszeiträume

Art/Artengruppe	Untergruppe	2021												2022											
		Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Fledermäuse	Horchboxen/Detektor																								
Amphibien	Ausbringung Wasserfalle																								
Amphibien	Kartierung																								
Reptilien	Auslegen Bleche																								
Reptilien	Kartierung																								
Schmetterlinge	Tapfalter allg. Planungsrelevanz																								
Schmetterlinge	Amisenbläuling																								
Schmetterlinge	Nachtkerzenschwärmer																								
Schmetterlinge	Spanische Flagge																								
Schmetterlinge	Goldener Scheckenfalter																								
Vogel	Brutvogel																								
Vogel	Horstsuche																								
Vogel	Zug und Rastvogel																								
Vogel	Uhu																								
Vogel/Fledermäuse	Raumnutzungsanalyse freilebende Fledermäuse																								
Vogel/Fledermäuse/Kafer/Haselmaus	Baumhöhlen																								
Vogel/Fledermäuse/Kafer/Haselmaus	Erhebung relev. Habitatstrukturen in alten Wäldern																								
Libellen	Indikatorarten für aquatische Lebensweisen																								
Muscheln	Bachmuschel																								
Totholzkäfer	Hirschkäfer																								
Totholzkäfer	Scharlachkäfer																								
Biotoptypen	BNT																								
LRT																									
Wertgebende Pflanzenarten	SDB																								

Hauptaktion
 Hauptsaison optional
 Nebensaison / je nach Witterung
 Nebensaison / je nach Witterung optional
 Übersichtsbegehung

Landkreis Rottal-Inn

Gemeinde Wurmansquick

Gemarkung Hickerstall

1000/0
1011/0
1014/0
1023/0
1026/0
1026/1
1027/0
1028/0
1029/0
1030/0
1031/0
1039/0
1043/0
1045/0
1050/0
1051/0
1052/0
1053/0
1054/0
1055/0
1056/0
1057/0
1062/0
1063/0
1065/0
1068/0
1069/0
1072/0
1080/2
1086/0
1087/0
1089/0
1090/0
1091/0
1092/0
1093/0
1094/0
1096/0
1097/0
1098/0
1099/0
1100/0
1102/0
1103/0
1104/0
1105/0
1106/0

1426/0
1427/0
1428/0
1429/0
1430/0
1432/0
887/0
890/0
894/0
914/0
922/0
923/0
924/0
925/0
926/0
928/1
931/0
932/0
933/0
934/0
935/0
936/0
937/0
938/0
939/0
940/0
941/0
942/0
943/0
944/0
949/0
985/0

1200/0
1201/0
1202/0
1203/0
1204/0
1205/0
1309/1
1312/0
1327/0
1328/0
1331/0
1332/0
1334/0
1336/0
1338/0
1339/0
1340/0
1341/0
1342/0
1343/0
1385/0
1388/0
1390/0
1393/0
1394/0
1395/0
1397/0
1398/0
1399/0
1399/2
1400/0
1400/2
1401/0
1402/0
1403/0
1404/0
1405/0
1406/0
1407/0
1408/0
1409/0
1410/0
1411/0
1411/2
1412/0
1416/0
1419/0
1422/0
1423/0
1424/0

1107/0
1108/0
1108/2
1109/0
1110/0
1111/0
1112/0
1113/0
1114/0
1116/0
1120/0
1121/0
1122/0
1123/0
1131/1
1133/0
1134/0
1135/0
1136/0
1137/0
1138/0
1139/0
1140/0
1141/0
1142/0
1147/0
1148/0
1149/0
1150/0
1151/0
1152/0
1153/0
1154/0
1154/2
1155/0
1156/0
1156/2
1157/0
1158/0
1159/0
1160/0
1161/0
1162/0
1163/0
1164/0
1165/0
1166/0
1193/0
1198/0
1199/0