



Unterlage Blatt      2/17/2							
<h1 style="margin: 0;">Raitersaich - Ludersheim - Sittling - Altheim</h1> <h2 style="margin: 0;">380-kV-Ersatzneubauprojekt</h2> <p style="margin: 0;">LH-08-B171</p> <h1 style="margin: 0;">Lage-/Rechtsverwerbsplan</h1> <p style="margin: 0;">Mast Nr. 92 bis Mast Nr. 97 (B171)</p> <p style="margin: 0;">Mast Nr. 72 / Mast Nr. 67 (O25/BL04)</p> <h3 style="margin: 0;">Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling - Ludersheim_West</h3>							
<b>Legende Freileitung:</b>  	<b>Grenzen</b>   <b>Fremdeinleitung</b>   <b>Rechtsverwerb:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> dauerhafte Flächenerschließnahme durch eigene Leitungs</li> <li> dauerhafte Flächenerschließnahme durch Neubau</li> <li> bestehende "tägliche Sicherung"</li> <li> dauerhafte Flächenerschließnahme durch Rückbau</li> <li> bestehende "tägliche Sicherung", dauerhafte Flächenerschließnahme durch Neubau</li> <li> dauerhafte Flächenerschließnahme durch Provisorium</li> <li> dauerhafter Erwerb Kabellagergeplante</li> </ul> 						
<b>Legende Erdkabel:</b>  							
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (Stand: 2022)							
<h2 style="margin: 0;">Planfeststellungsunterlage</h2>							
Aufgestellt: Bayreuth,                      27.11.2024							
LV. gez.: Julia Götzler                      LV. gez.: Andreas Junginger							
Firma: sweco	Maßstab: 1:2000 Einh.: Meter Ausgabedatum: 09.04.2025						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 06.04.2025</td> <td>Rapport</td> </tr> <tr> <td>Gew. 07.04.2025</td> <td>Frey</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	Bearb. 06.04.2025	Rapport	Gew. 07.04.2025	Frey	Status: Auslegung
Datum	Name						
Bearb. 06.04.2025	Rapport						
Gew. 07.04.2025	Frey						

Fremdeleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdeleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung zu ermitteln.