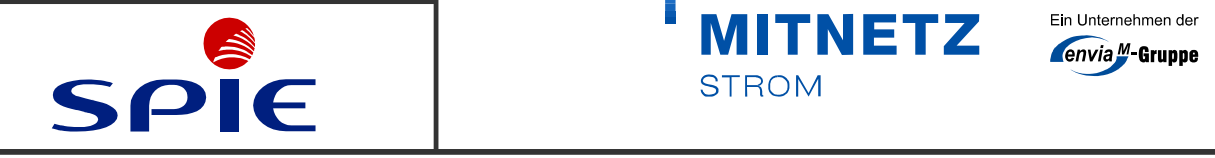




Darstellung der Bürgertrassen. Die Linien stellen die Mitte von Tassenkorridoren mit 1000 Metern Breite dar.

**Übersichtsplan**  
 Planung 110-kV-Hochspannungleitung  
 Drosdorf - Falkenstein

© Offene Geodaten-Suchen, 08/2021 Datenlizenz Deutschland-GIS SW-Version 2.0 (www.govdata.de/dl-gis/2-0)	
Maßstab:	1:10.000
Erstellt:	09/2021 bis 06/2022
Inhalt:	Akt. Trassenplan







Übersichtsplan

Planung 110-kV-Hochspannungleitung  
Droßdorf - Falkenstein

© Offene Geodaten-Sachien, 08/2021  
Datenbasis: Deutschland-Geo-SN-Version 2.0  
(www.govdata.de/dg-by-2.0)

Maßstab: 1:10.000

Erstellt: 09/2021 bis 06/2022

Inhalt: Akt. Trassenplan



© Universität der  
Saar  
EMW-Gruppe





**Tassenkorridore mit 1000m Breite**

Das Planungsbüro SPIE hat die Bürgertrassen auf einem Korridor von 1000 Metern gebündelt. Diese werden in den nächsten Monaten, inclusive der eingezeichneten Querverbindungen bewertet. Eine genaue Erläuterung, auch der Kriterien und des weiteren Prozesses, wird in der Projektwerkstatt am 12. Juli 2022 stattfinden. Alle Trassenkorridore sind als gleichwertig zu betrachten.

**Übersichtsplan**

Planung 110-kV-Hochspannungsleitung  
Droßdorf - Falkenstein

© Offene Geodaten: Swisstopo, 08/2021 Datenanzug Deutschland: Geo-SN-Version 2.0 (www.govdata.de/dg-by-2.0)	
Maßstab:	1:10.000
Erstellt:	09/2021 bis 06/2022
Inhalt:	Akt. Trassenplan