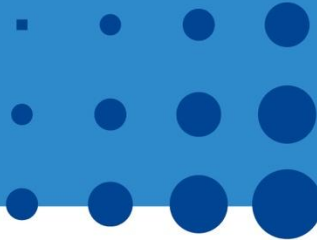


Flurstücksliste

Baumhöhlenkartierung, Übersichtsbegehung
380-kV-Höchstspannungsleitung Bommersheim – Eschborn

voraussichtlich 1. Dezember 2025 bis 31. Januar 2026

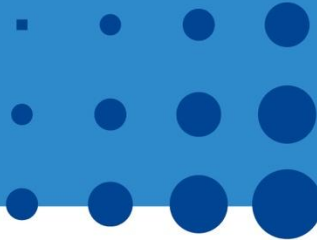


Stadt / Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nutzung
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	55	13	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	55	14	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	55	16/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	55	37	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	55	38	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	55	45	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	18/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	20/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	21/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	38	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich

Flurstücksliste

Baumhöhlenkartierung, Übersichtsbegehung
380-kV-Höchstspannungsleitung Bommersheim – Eschborn

voraussichtlich 1. Dezember 2025 bis 31. Januar 2026

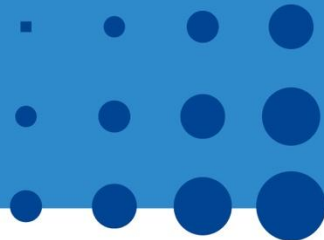


Stadt / Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nutzung
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	39	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	48	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	50	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	56	57/22	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	57	55	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	57	71	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	57	72	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	51	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	52	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	53	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich

Flurstücksliste

Baumhöhlenkartierung, Übersichtsbegehung
380-kV-Höchstspannungsleitung Bommersheim – Eschborn

voraussichtlich 1. Dezember 2025 bis 31. Januar 2026

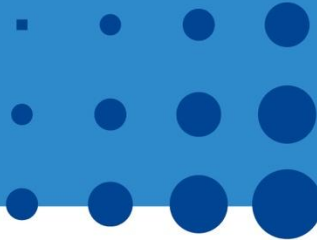


Stadt / Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nutzung
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	54	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	55	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	56/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	59/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	63	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	65/2	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	67	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	70/57	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	72/27	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	58	73/27	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich

Flurstücksliste

Baumhöhlenkartierung, Übersichtsbegehung
380-kV-Höchstspannungsleitung Bommersheim – Eschborn

voraussichtlich 1. Dezember 2025 bis 31. Januar 2026

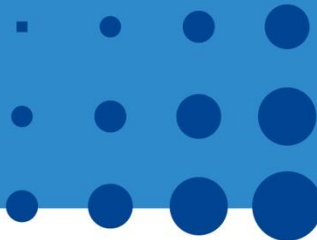


Stadt / Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nutzung
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	12	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	13	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	14	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	15	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	21/4	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	22	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	23	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	39	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Bommersheim	59	43/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Weißenkirchen	13	1513	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich

Flurstücksliste

Baumhöhlenkartierung, Übersichtsbegehung
380-kV-Höchstspannungsleitung Bommersheim – Eschborn

voraussichtlich 1. Dezember 2025 bis 31. Januar 2026



Stadt / Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nutzung
Oberursel (Taunus)	Weißkirchen	13	1514/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Weißkirchen	13	1515/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Weißkirchen	13	1518/1	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Weißkirchen	13	1519/3	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich
Oberursel (Taunus)	Weißkirchen	13	1519/4	Begehung und visuelle Überprüfung relevanter Strukturen und Fotodokumentation der Baumhöhlen möglich

Die Liste zu den Flurstücken des Untersuchungsraums, sowie weitere Informationen zum Projekt, finden Sie ebenfalls unter folgendem Link/QR-Code:



www.tennet.eu/de/projekte/mainnetzausbau-frankfurt-und-rhein-main