

Legende

Bestand

Grund- und Stauwasser
 Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden

Erosionsgefährdung
 Starke Erosionsgefährdung
 Geringe Erosionsgefährdung

Verdichtungsempfindlichkeit
 Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 1 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Zuwegung Südwest - Mast Nr. B58/3
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

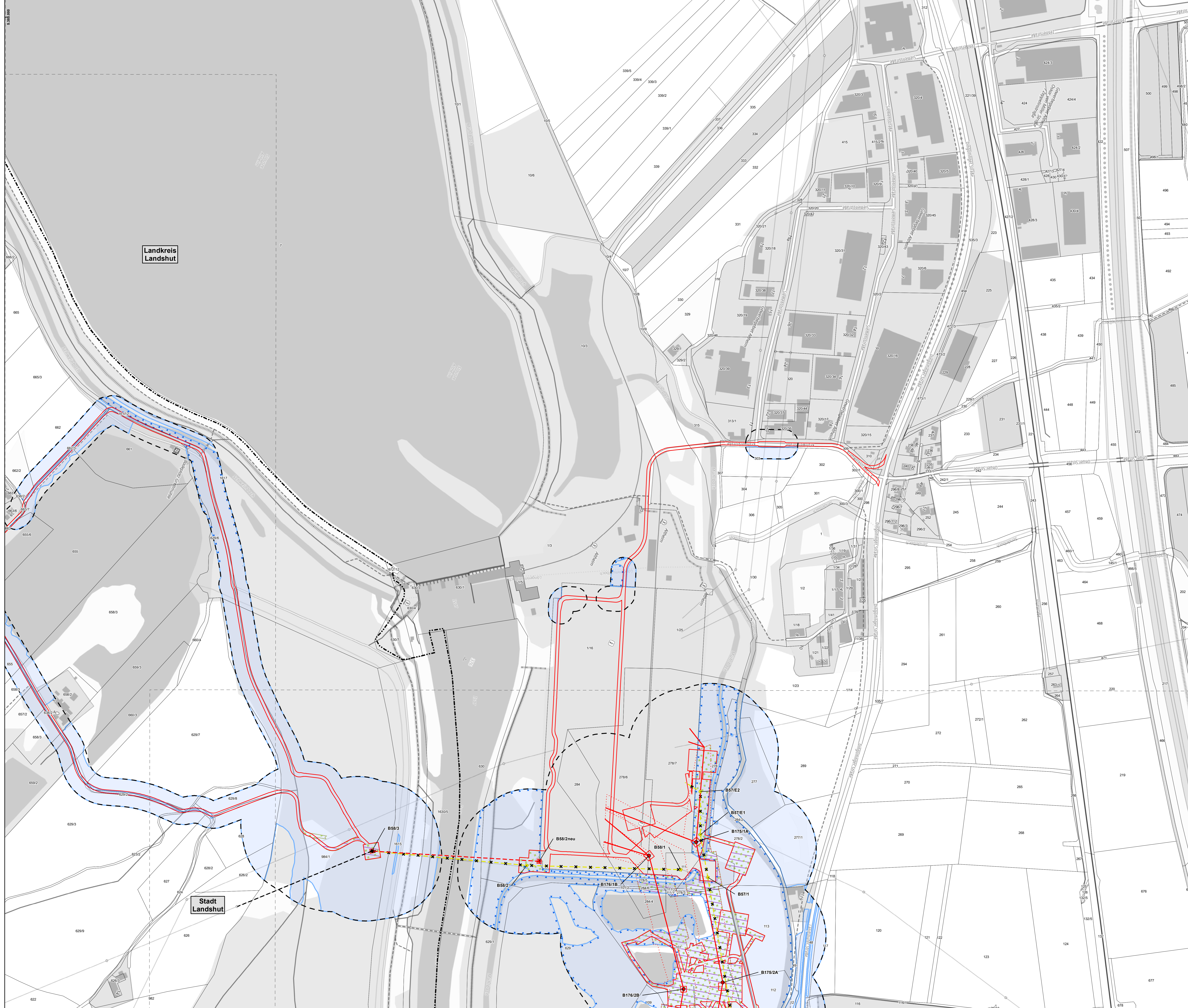
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Institut für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	02.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	02.05.2024	Ebert	
Zust.:	Änderung	Datum:		Name:	

tennet



Landkreis
Landshut

Stadt
Landshut

Legende

Bestand

- Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden

Erosionsgefährdung

- Starke Erosionsgefährdung
- Geringe Erosionsgefährdung

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze

Verdichtungsempfindlichkeit

- Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
- Starke Verdichtungsempfindlichkeit
- Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)

- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)

Kilometrierung Erdkabelabschnitt

- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 2 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Mast Nr. B58/3 - Mast Nr. B176/2B
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

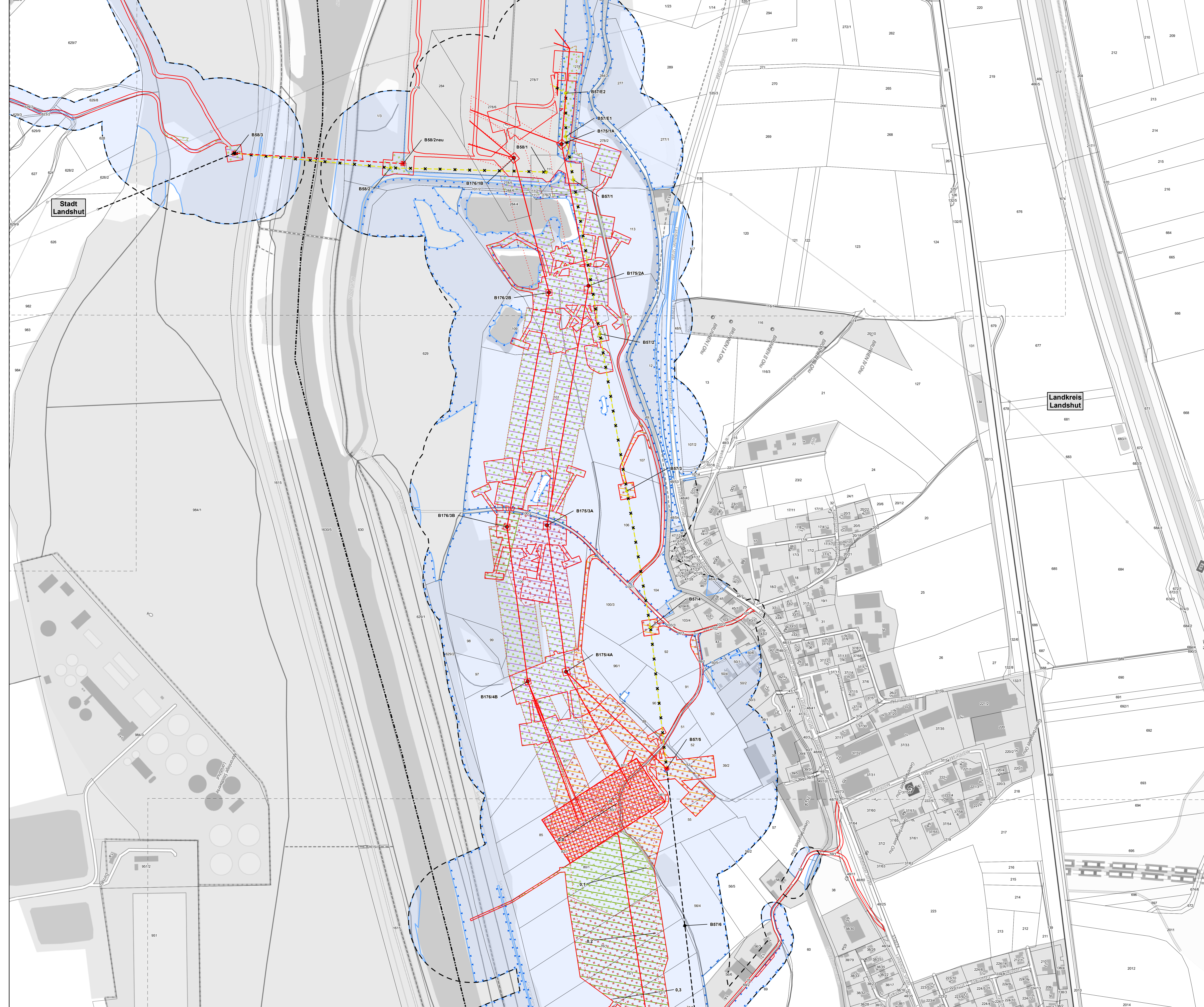
Aufgestellt
 Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Planfeststellung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:	Name:		
		Bearb.:	02.05.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	02.05.2024	Erst.:	

Zust. Änderung Datum Name

Tennet



Legende

Bestand

Grund- und Stauwasser
 Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden

Erosionsgefährdung
 Starke Erosionsgefährdung
 Geringe Erosionsgefährdung

Verdichtungsempfindlichkeit
 Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung, Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 3 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Mast Nr. B58/3 - Erdkabel Km. 0,3
 Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma: **ifuplan**
 Institut für Umweltsanierung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG

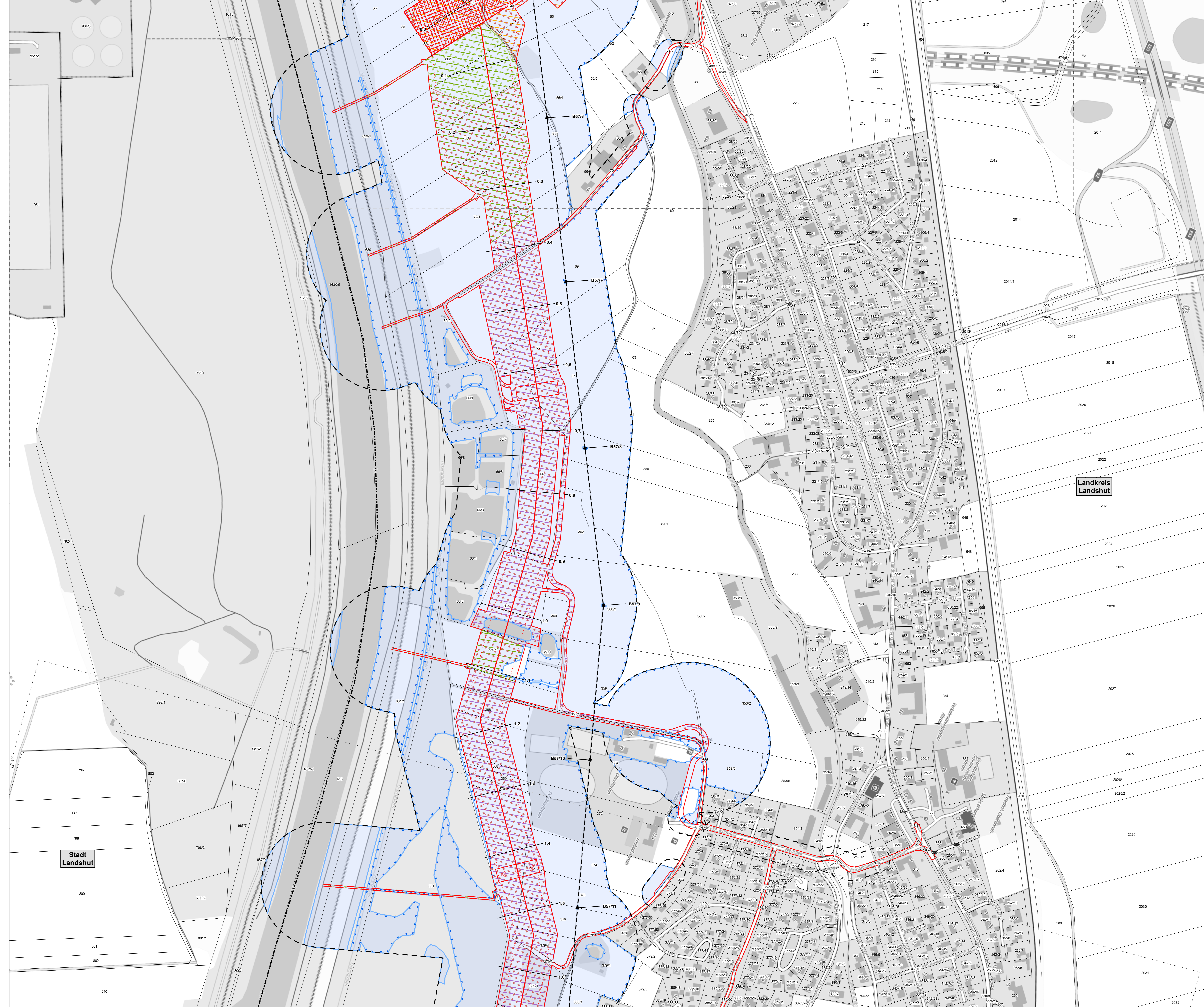
Maßstab: 1:2.000
 Einheit: Meter

Ausgabedatum: 02.05.2024

Bearb.	Datum	Name
02.05.2024	2024	Pavlik
02.05.2024	2024	Ebert

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Bestand

- Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden
- Stärke Erosionsgefährdung
- Geringe Erosionsgefährdung

Erosionsgefährdung

- Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
- Starke Verdichtungsempfindlichkeit
- Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstückgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 4 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Erdkabel Km. 0,0 - Erdkabel Km. 1,6
 Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

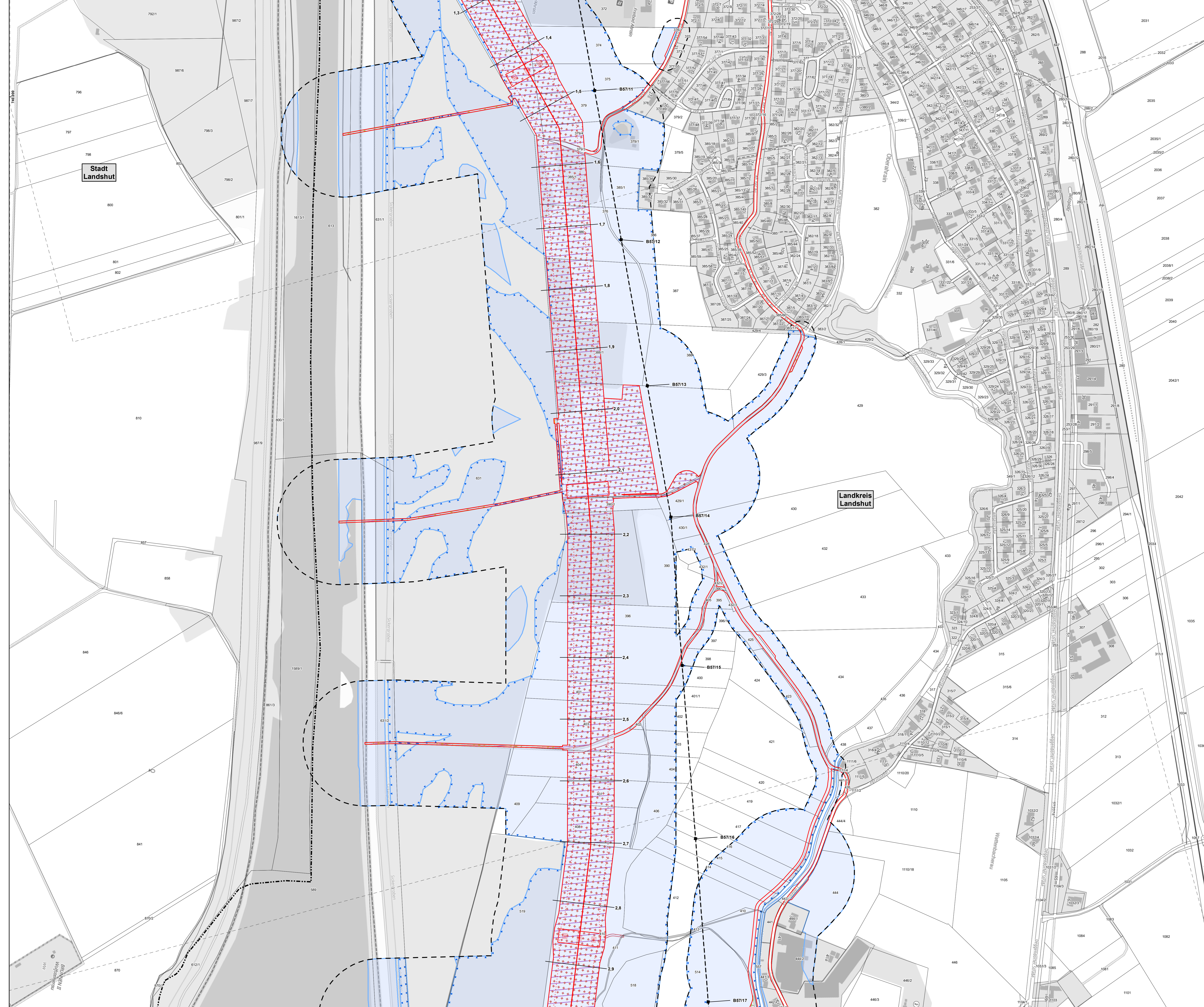
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Erstellt:			
Beauftragter:		Datum:		Name:	
Gepr.:		Gepr.:	02.05.2024	Prüfer:	
		Gepr.:	02.05.2024	Erst:	

Zust. Änderungs Datum Name

tennet



Legende

Bestand

Grund- und Stauwasser
 Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden

Erosionsgefährdung
 + + + + + Starke Erosionsgefährdung
 + + + + Geringe Erosionsgefährdung

Verdichtungsempfindlichkeit
 Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)

Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
 Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
 Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
 Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
 Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)

■ Baulastfläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung, Verlegung 110-kV-Freileitung)
 ■ Kabelübergangsanlage Neubau

— Kilometrierung Erdkabelabschnitt
 — Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110-kV-Freileitung)
 ■ Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

— Untersuchungsraum Schutzgut Boden
 — Flurstücksgrenze mit Nummer
 - - - - - Blattstichtgrenze
 - - - - - Landkreisgrenze

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHN2016

0 100 200 300 Meter

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 5 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Erdkabel Km. 1,3 - Erdkabel Km. 2,9
 Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
 Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma: **ifuplan**
 ifuplan
 Institut für Umweltsanierung und
 Raumentwicklung GmbH & Co. KG

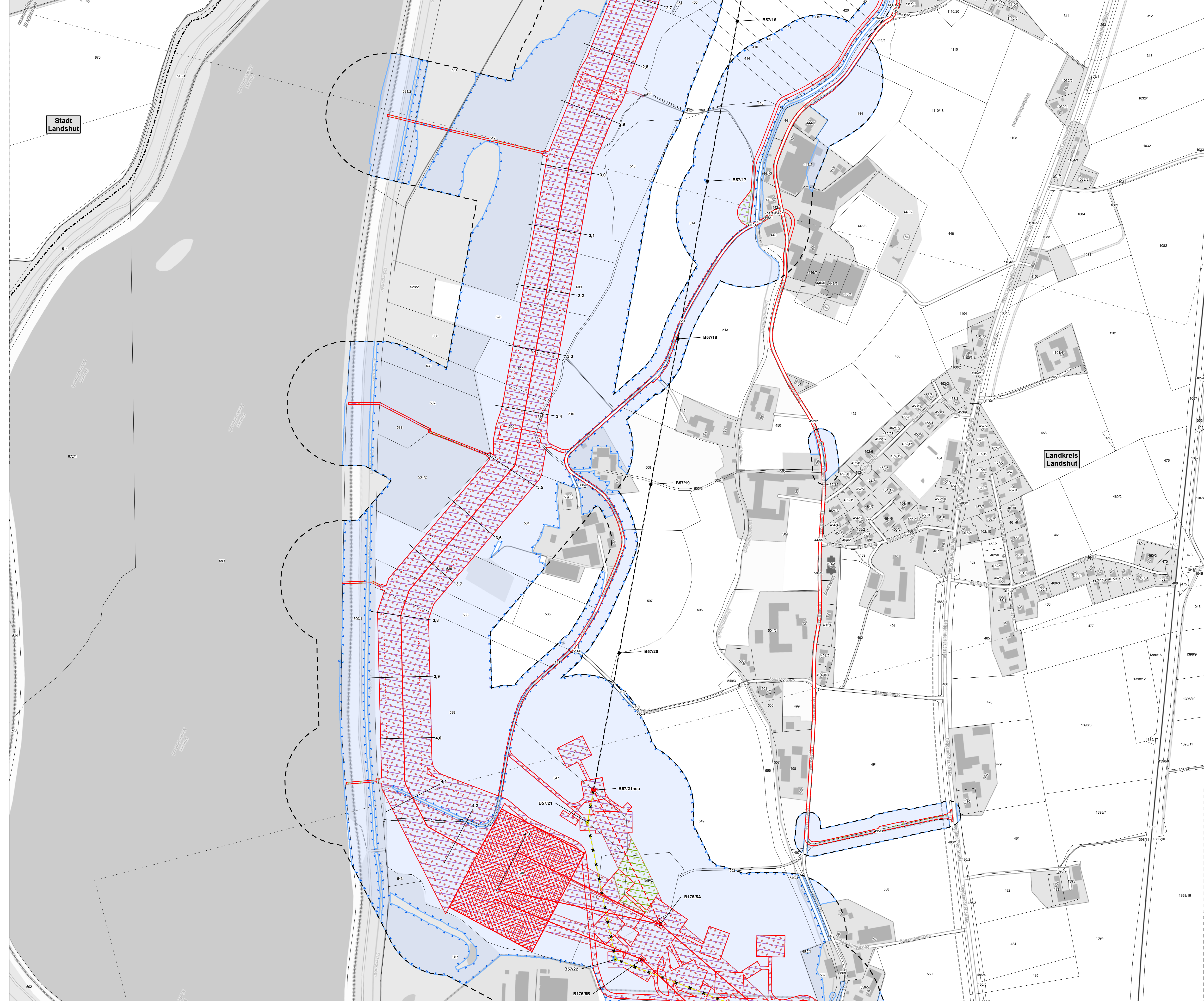
Maßstab:
 1:2.000

Ausgabedatum:
 02.05.2024

Beauftragter	Datum	Name
Beauftragter	02.05.2024	Pavlik
Gepr.	02.05.2024	Ebert

Zust. Änderung Datum Name

TENNET



- Legende**
- Bestand**
- Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden
- Erosionsgefährdung**
- Starke Erosionsgefährdung
 - Geringe Erosionsgefährdung
- Technische Planung**
- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
 - Mast Neubau (380kV-Freileitung)
 - Mast Bestand (110kV-Freileitung)
 - Mast Neubau (110kV-Freileitung)
 - Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
 - Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
 - Kabelübergangsanlage Neubau
 - Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
 - Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
 - Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
 - Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
 - Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
 - Kilometrierung Erdkabelabschnitt
 - Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
 - Muffengebäude inkl. Einfassung
- Abgrenzungen**
- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
 - Blattschnittgrenze
 - Flurstücksgrenze mit Nummer
 - Landkreisgrenze
- Verdichtungsempfindlichkeit**
- Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
 - Starke Verdichtungsempfindlichkeit
 - Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 6 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Erdkabel Km. 2,7 - Mast Nr. B176/5B
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	ifuplan Institut für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	02.05.2024	Prüf.:	
		Geop.:	02.05.2024	Erst.:	

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Bestand

Grund- und Stauwasser
 Durch Grund- und Stauwasser beeinflusste Böden

Erosionsgefährdung
 Starke Erosionsgefährdung
 Geringe Erosionsgefährdung

Verdichtungsempfindlichkeit
 Sehr starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Starke Verdichtungsempfindlichkeit
 Geringe Verdichtungsempfindlichkeit

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhenystem: DHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.bund.de)

Anlage: 7.3.10.2
 Blatt: 7 / 7

380-kV-Ltg. Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Böden mit besonderer Empfindlichkeit

Erdkabel Km. 4,1 - Mast Nr. B57/26
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Projekt für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	02.05.2024	Planik:	
		Gepr.:	02.05.2024	Ebert:	

Zust. Änderung Datum Name

tennet