

Legende

Landschaftsbildräume und deren Bewertung nach Anlage 2.2 BayKompV

1

Ehemaliger Niedermoorgrütel im nördlichen Isartal

2

Siedlungsüberprägtes Isartal

3

Isarraue östlich Landshut

4

Isarleihe mit angrenzendem Hügelland

Mittel

Gering

Hoch

Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchG

Landschutzgebiet

Naturschutzgebiet

Landschaftsschutzgebiet

Naturdenkmal

Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung

Regionaler Grünzug

Landschaftliches Vorbehaltsgebiet

Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen

Biotop- und Nutzungstypen

Visuelle Leitlinien

Wald- und Gehölzstrukturen

Hangkante der Isar

Einzelbaum

Überregionaler Radweg

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg

Überregionaler Radweg

Vorbelastungen

Straße

Freileitung (110kV & 380kV)

Bahntrasse

Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1

Anlagebedingte Beeinträchtigungen der Landschaftsbildqualität und der landschaftsgebundenen Erholung durch die Raumwirkung der Freileitung

La3

Anlagebedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

Konfliktfläche La2

Betriebsbedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La2

Baubedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

Konfliktfläche La3 und La4

Konfliktbereich La5

La4

Baubedingter Verlust der Erholungsfunktion

La5

Baubedingter Verlust der Erholungsfunktion

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

Muffengebäude inkl. Einfassung

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)

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft

Landkreisgrenze

Blattschnittgrenze

Flurstücksgrenze mit Nummer

0 100 200 300 Meter

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

Anlage: 7.3.9
Blatt: 1 / 15

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

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

Maßstab:
1 : 2.000
Einheit:
Meter

Ausgabedatum:
27.05.2025

Beauftragter:
27.05.2025
Gepr.:
27.05.2025

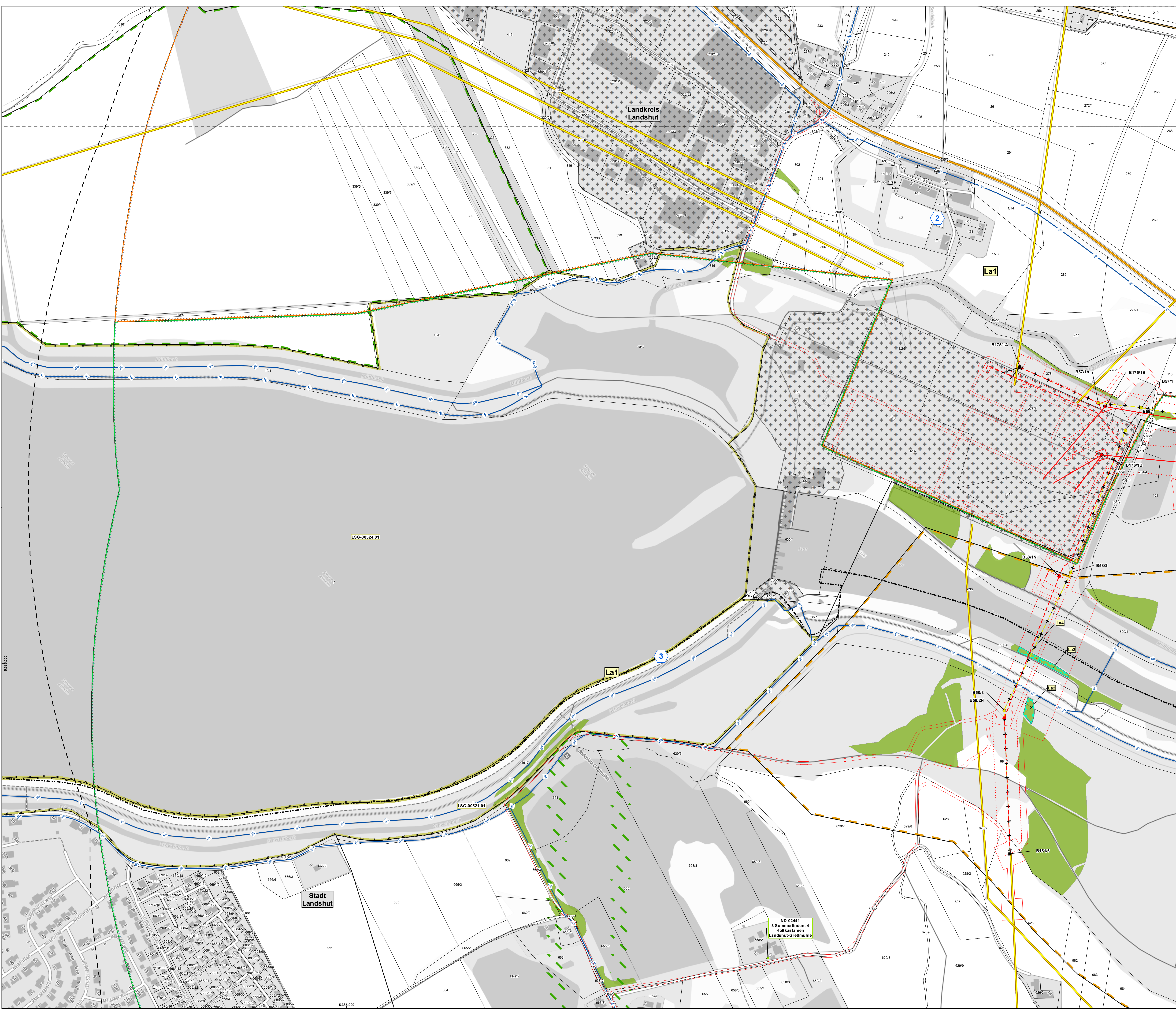
Name:
Pawlik
Ebert

Zust.
Änderung
Datum
Name

Tennet

Behördenvermerk:

Dalei: W:\Kunden\165_TenneTIP11_A810_Isar-Altheim\GIS2_Projekt\Isar_Karten\Beko\05_Uberarbeitung\A810_7_3_9_SG_Landschaft.mxd



Legende

Landschaftsbildräume und deren Bewertung nach Anlage 2.2 BayKompV

1

Ehemaliger Niedermoorgrütel im nördlichen Isartal

2

Siedlungsüberprägtes Isartal

3

Isaraue östlich Landshut

4

Isarleite mit angrenzendem Hügelland

Mittel

Gering

Hoch

Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchG

Landschaftsschutzgebiet

Naturdenkmal

Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung

Regionaler Grünzug

Landschaftliches Vorbehaltsgebiet

Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen

Biotop- und Nutzungstypen

Visuelle Leitlinien

Wald- und Gehölzstrukturen

Hangkante der Isar

Einzelbaum

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg

Überregionaler Radweg

Vorbelastungen

Straße

Freileitung (110kV & 380kV)

Bahntrasse

Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1

La3

La2

La4

Konfliktfläche La2

Konfliktbereich La5

Konfliktfläche La3 und La4

La5

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

Muffengebäude inkl. Einfassung

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)

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft

Landkreisgrenze

Blattschnittgrenze

Flurstücksgrenze mit Nummer

0 100 200 300 Meter

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

Anlage: 7.3.9
Blatt: 2 / 15

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU


Planfeststellungsunterlage				Behördenvermerk:	
Aufgestellt Bayreuth,					
.....					
.....					
Firma: ifuplan		Maststab: 1 : 2.000	Ausgabedatum: 27.05.2025		
ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG		Einheit: Meter			
		Datum	Name		
		Bearb: 27.05.2025	Pawlik		
		Gepr.: 27.05.2025	Ewert		



0 100 200 300 Meter

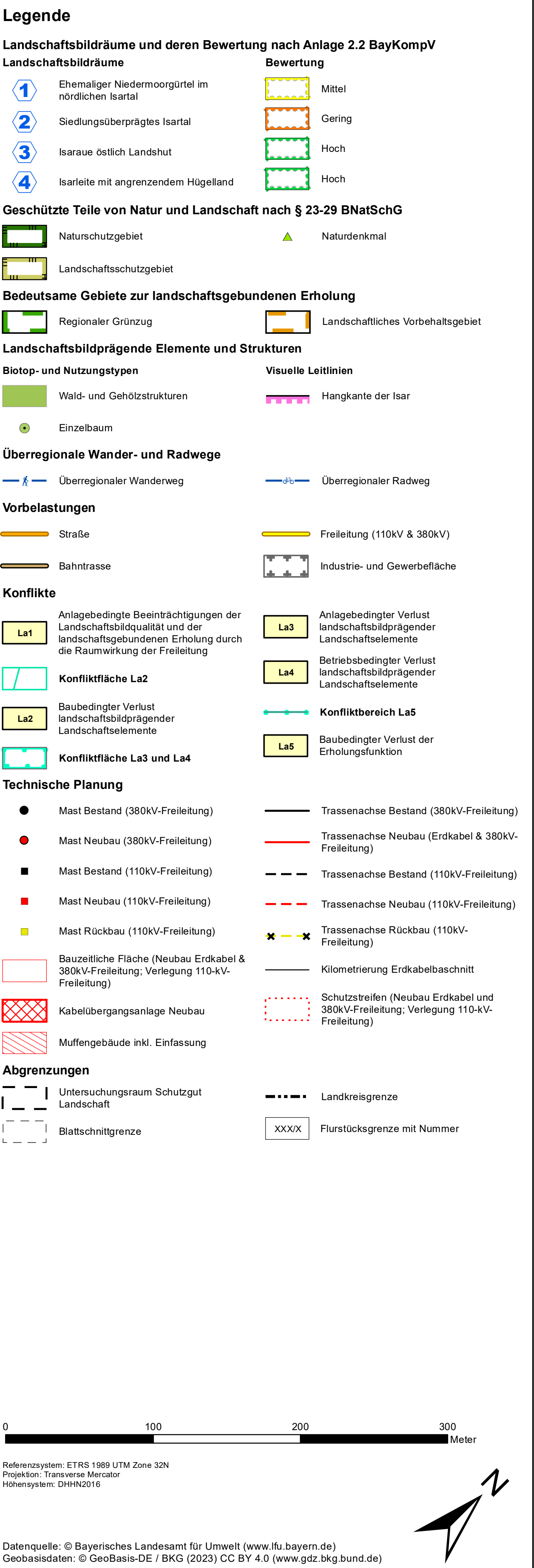
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Höhensystem: DHHN2016

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



Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

				
Zust.	Änderung	Datum	Name	



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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

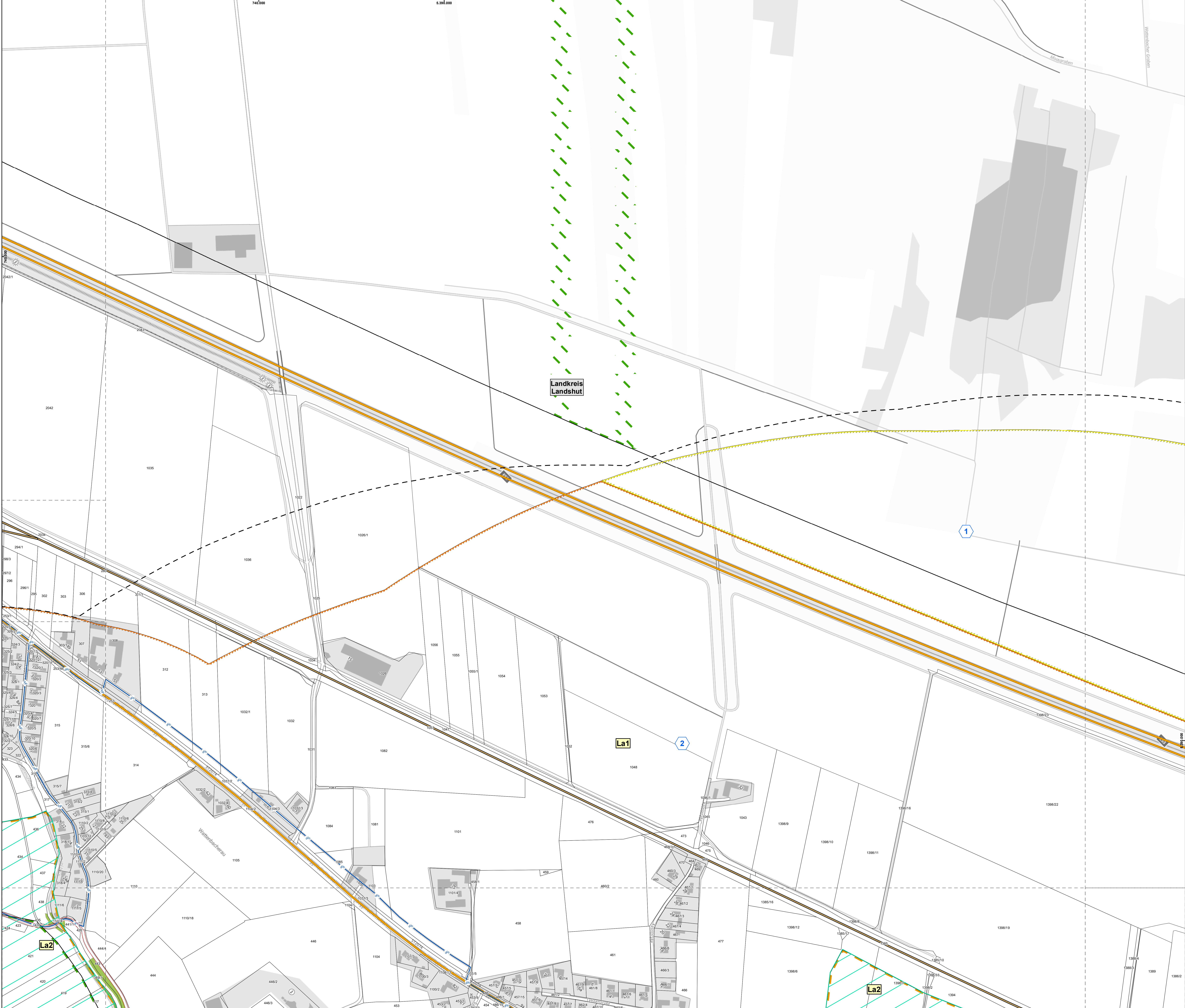
Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

[illegible]



Legende

Landschaftsbildräume und deren Bewertung nach Anlage 2.2 BayKompV

1

Ehemaliger Niedermoorgrütel im nördlichen Isartal

2

Siedlungsüberprägtes Isartal

3

Isarraue östlich Landshut

4

Isarleite mit angrenzendem Hügelland

Mittel

Gering

Hoch

Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchG

Naturschutzgebiet

Naturdenkmal

Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung

Regionaler Grünzug

Landschaftliches Vorbehaltsgebiet

Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen

Biotop- und Nutzungstypen

Wald- und Gehölzstrukturen

Einzelbaum

Visuelle Leitlinien

Hangkante der Isar

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg

Überregionaler Radweg

Vorbelastungen

Straße

Freileitung (110kV & 380kV)

Bahntrasse

Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1

Anlagebedingte Beeinträchtigungen der Landschaftsqualität und der landschaftsgebundenen Erholung durch die Raumwirkung der Freileitung

La2

Baubedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

Konfliktfläche La2

Konfliktfläche La3 und La4

La3

Anlagebedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La4

Betriebsbedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

Konfliktbereich La5

La5

Baubedingter Verlust der Erholungsfunktion

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

Muffengebäude inkl. Einfassung

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)

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft

Blattschnittgrenze

Landkreisgrenze

Flurstücksgrenze mit Nummer

0100200300Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Höhensystem: 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: 7.3.9
Blatt: 10 / 15

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

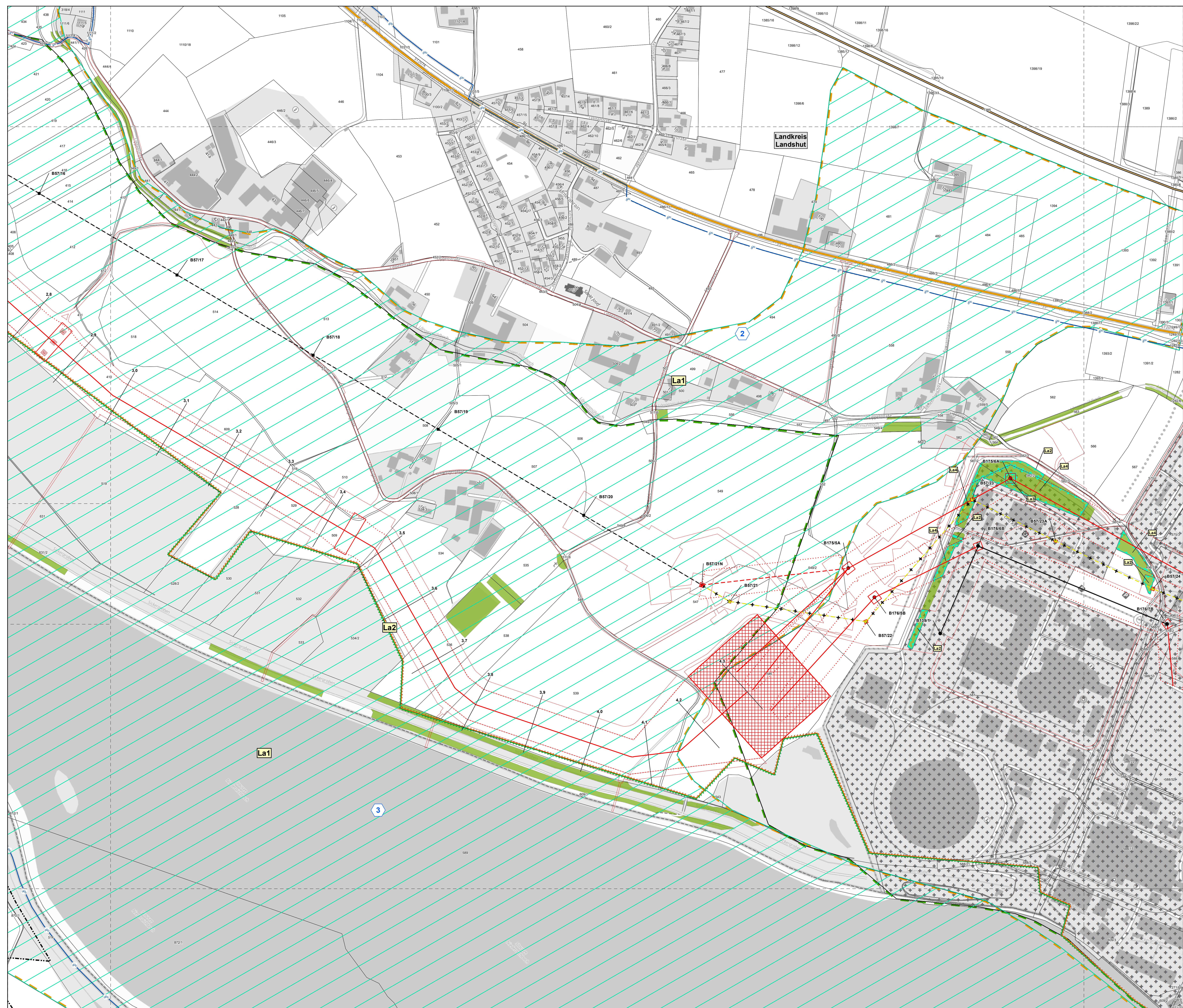
Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage				Behördenvermerk:			
Aufgestellt Bayreuth,							
Firma: ifuplan							
Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG							
Maststat: 1:2.000				Ausgabedatum: 27.05.2025			
Einheit: Meter							



Legende
Landschaftsbildräume und deren Bewertung nach Anlage 2.2 BayKompV

1	Ehemaliger Niedermoorgrübel im nördlichen Isartal	Mittel
2	Siedlungsüberprägtes Isartal	Gering
3	Isarraue östlich Landshut	Hoch
4	Isarleite mit angrenzendem Hügelland	Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchG

Naturschutzgebiet	Naturdenkmal
Landschaftsschutzgebiet	

Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung

Regionaler Grünzug	Landschaftliches Vorbehaltsgebiet
--------------------	-----------------------------------

Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen
Biotop- und Nutzungstypen

Wald- und Gehölzstrukturen	Visuelle Leitlinien
Einzelbaum	Hangkante der Isar

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg	Überregionaler Radweg
--------------------------	-----------------------

Vorbelastungen

Straße	Freileitung (110kV & 380kV)
Bahntrasse	Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1	La3
Konfliktfläche La2	Betriebsbedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente
La2	La4
Konfliktfläche La3 und La4	Konfliktbereich La5
	La5

Technische Planung

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

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft	Landkreisgrenze
Blattschnittgrenze	Flurstücksgrenze mit Nummer

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Höhensystem: 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: 7.3.9
Blatt: 11 / 15

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage
Aufgestellt
Bayreuth,

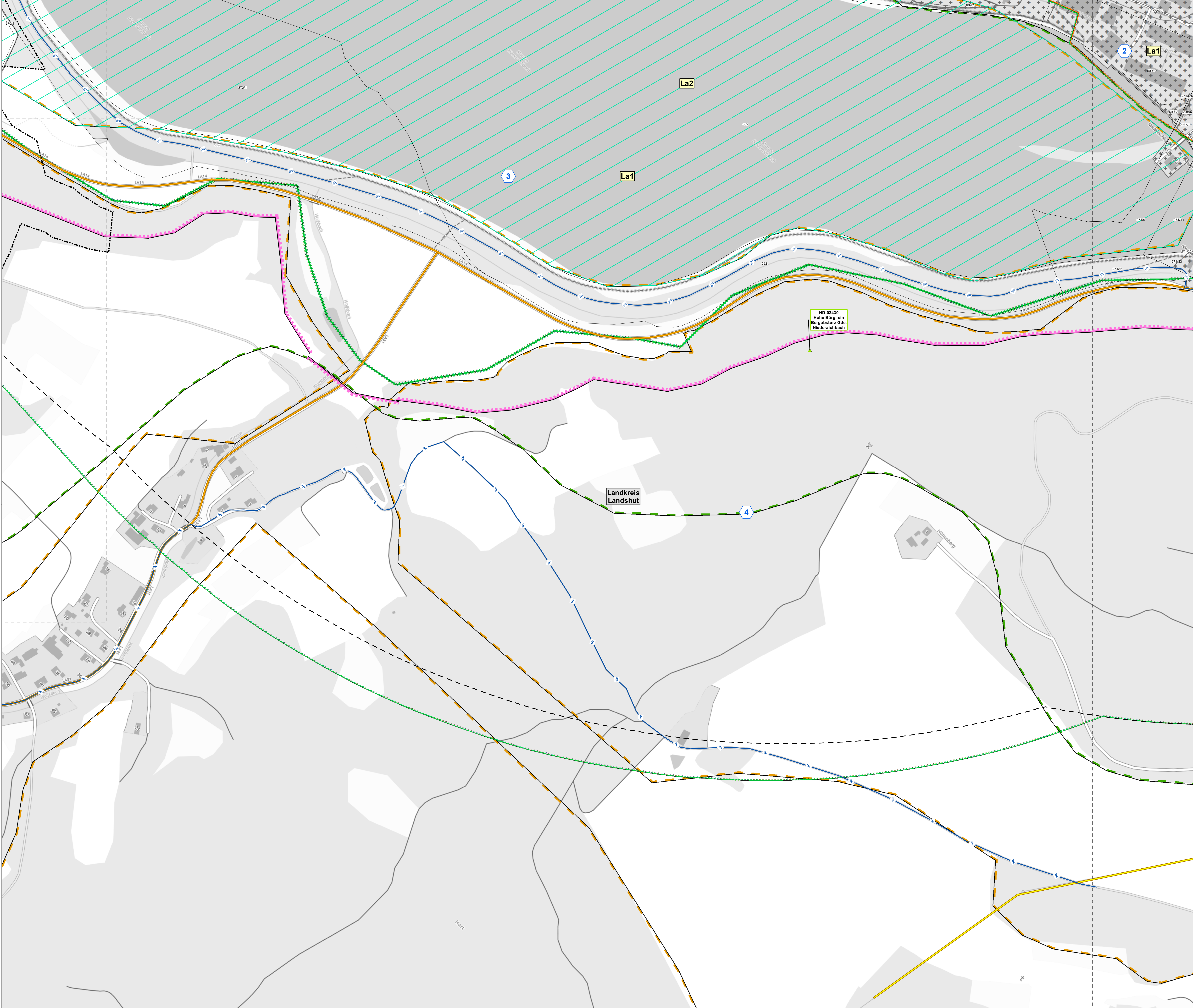
Firma:
ifuplan
Institut für Umweltplanung und
Raumentwicklung GmbH & Co. KG

Maßstab:
1 : 2.000
Einheit:
Meter

Ausgabedatum:
27.05.2025

	Datum	Name
Beauftragt	27.05.2025	Pawlak
Gepr.	27.05.2025	Ebert

Zust.	Änderung	Datum	Name



Legende
Landschaftsbildräume und deren Bewertung nach Anlage 2.2 BayKompV

Landschaftsbildräume	Bewertung
1 Ehemaliger Niedermoorgrütel im nördlichen Isartal	Mittel
2 Siedlungsüberprägtes Isartal	Gering
3 Isaraue östlich Landshut	Hoch
4 Isarleite mit angrenzendem Hügelland	Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchG

Naturschutzgebiet	Naturdenkmal
Landschaftsschutzgebiet	

Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung

Regionaler Grünzug	Landschaftliches Vorbehaltsgebiet
--------------------	-----------------------------------

Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen

Biotop- und Nutzungstypen	Visuelle Leitlinien
Wald- und Gehölzstrukturen	Hangkante der Isar
Einzelbaum	

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg	Überregionaler Radweg
--------------------------	-----------------------

Vorbelastungen

Straße	Freileitung (110kV & 380kV)
Bahntrasse	Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1 Anlagebedingte Beeinträchtigungen der Landschaftsqualität und der landschaftsgebundenen Erholung durch die Raumwirkung der Freileitung	La3 Anlagebedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente
Konfliktfläche La2	La4 Betriebsbedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente
La2 Baubedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente	Konfliktbereich La5
Konfliktfläche La3 und La4	La5 Baubedingter Verlust der Erholungsfunktion

Technische Planung

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

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft	Landkreisgrenze
Blattschnittgrenze	Flurstücksgrenze mit Nummer

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Höhensystem: 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: 7.3.9
Blatt: 12 / 15

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

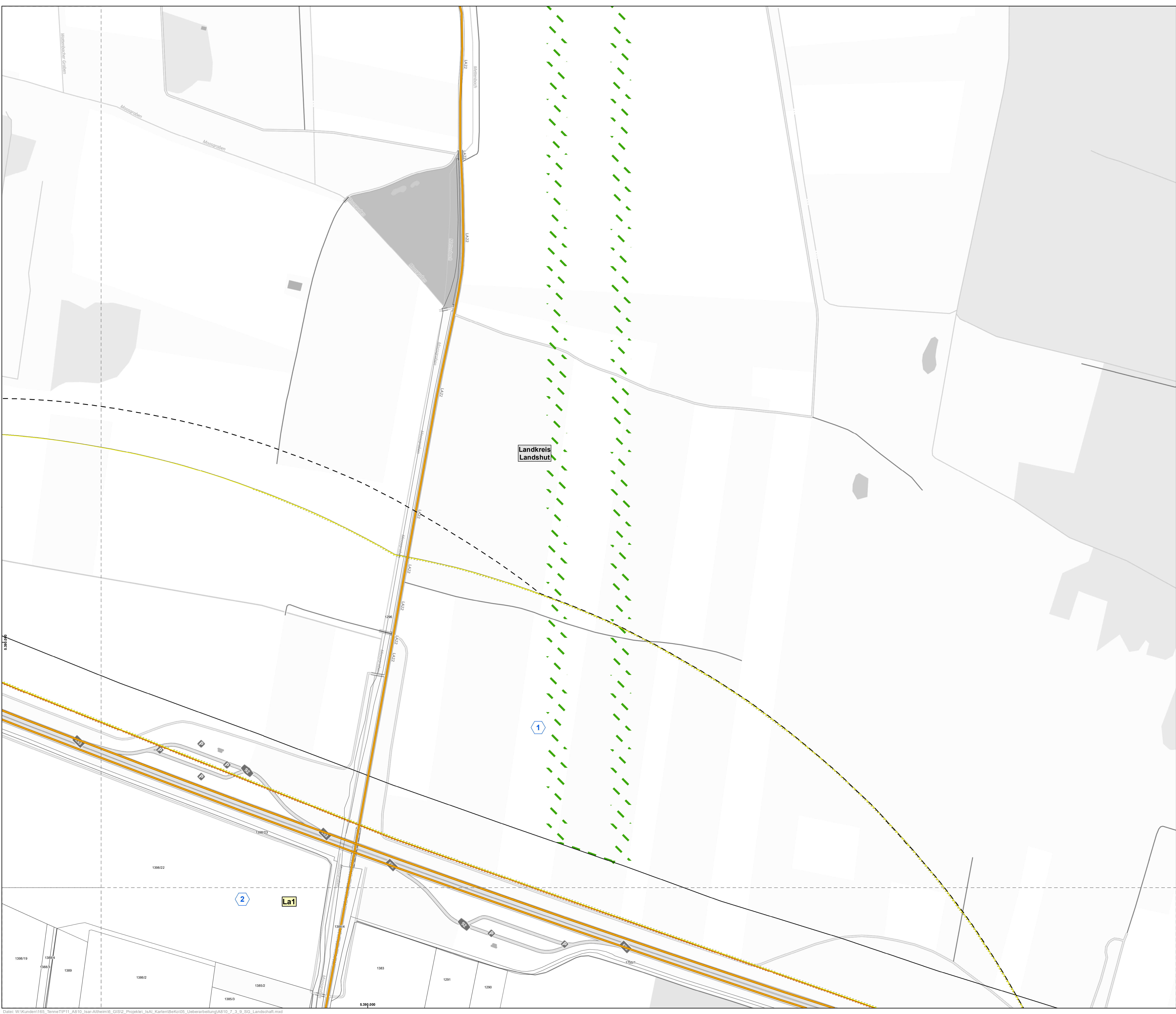
Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage				Behördenvermerk:	
Aufgestellt Bayreuth,					
Firma: ifuplan					
Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG		Maßstab: 1:2.000	Ausgabedatum: 27.05.2025		
		Einheit: Meter			
		Datum	Name		
		Beauftragter: 27.05.2025	Pawlak		
		Geprüfter: 27.05.2025	Ebert		
Zust.	Änderung	Datum	Name		



Legende

Landschaftsbildräume

1

Ehemaliger Niedermoorgrütel im nördlichen Isartal

2

Siedlungsüberprägtes Isartal

3

Isarraue östlich Landshut

4

Isarleite mit angrenzendem Hügelland

Bewertung

Mittel

Gering

Hoch

Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchGNaturschutzgebietNaturdenkmalLandschaftsschutzgebiet**Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung**Regionaler GrünzugLandschaftliches Vorbehaltsgebiet**Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen**

Bioto- und Nutzungstypen

Wald- und Gehölzstrukturen

Einzelbaum

Visuelle Leitlinien

Hangkante der Isar

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg

Überregionaler Radweg

Vorbelastungen

Straße

Freileitung (110kV & 380kV)

Bahntrasse

Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1

Anlagebedingte Beeinträchtigungen der Landschaftsbildqualität und der landschaftsgebundenen Erholung durch die Raumwirkung der Freileitung

La2

Baubedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La3

Anlagebedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La4

Betriebsbedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La5

Baubedingter Verlust der Erholungsfunktion

Konfliktfläche La2

Konfliktfläche La3 und La4

Konfliktbereich La5

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

Muffengebäude inkl. Erfassung

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)

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft

Blattschnittgrenze

Landkreisgrenze

Flurstücksgrenze mit Nummer

0100200300Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Höhensystem: 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: 7.3.9
Blatt: 13 / 15

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

Landschaftspflegerischer
Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Daten: W:\Kunden\165_TenneT\11_A810_Isar-Altheim\6_GIS\2_Projekte\IsAr_Karten\Beko\05_Usberarbeitung\A810_7_3_9_SG_Landschaft.mxd



Legende

Landschaftsbildräume und deren Bewertung nach Anlage 2.2 BayKompV

1

Ehemaliger Niedermoorgrütel im nördlichen Isartal

2

Siedlungsüberprägtes Isartal

3

Isaraue östlich Landshut

4

Isarleite mit angrenzendem Hügelland

Mittel

Gering

Hoch

Hoch

Geschützte Teile von Natur und Landschaft nach § 23-29 BNatSchG

Naturschutzgebiet

Naturdenkmal

Landschaftsschutzgebiet

Bedeutende Gebiete zur landschaftsgebundenen Erholung

Regionaler Grünzug

Landschaftliches Vorbehaltsgebiet

Landschaftsbildprägende Elemente und Strukturen

Biotop- und Nutzungstypen

Visuelle Leitlinien

Wald- und Gehölzstrukturen

Hangkante der Isar

Einzelbaum

Überregionale Wander- und Radwege

Überregionaler Wanderweg

Überregionaler Radweg

Vorbelastungen

Straße

Freileitung (110kV & 380kV)

Bahntrasse

Industrie- und Gewerbefläche

Konflikte

La1

Anlagebedingte Beeinträchtigungen der Landschaftsbildqualität und der landschaftsgebundenen Erholung durch die Raumwirkung der Freileitung

La2

Baubedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

Konfliktfläche La2

Konfliktfläche La3 und La4

La3

Anlagebedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La4

Betriebsbedingter Verlust landschaftsbildprägender Landschaftselemente

La5

Baubedingter Verlust der Erholungsfunktion

Konfliktbereich La5

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

Muffengebäude inkl. Einfassung

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)

Abgrenzungen

Untersuchungsraum Schutzgut Landschaft

Blattschnittgrenze

Landkreisgrenze

Flurstücksgrenze mit Nummer

0 100 200 300 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Höhensystem: 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: 7.3.9
Blatt: 14 / 15

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Landschaft

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

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

Maßstab:
1:2.000
Einheit:
Meter

Ausgabedatum:
27.05.2025

Beauftragter:
27.05.2025
Gepr.:
27.05.2025

Name:
Pawlak
Ebert

Zust.:
Datum:
Name:

Tennet

Behördenvermerk:

W:\Kunden\165_Techn\TP11_A810_Isar-Altheim\GIS2_Projekt\Isar\Karten\Beko\05_Ubberarbeitung\A810_7_3_9_SG_Landschaft.mxd

