

Rechtserwerbsplan Lageplan

von Mast 12 bis Mast 14

Gemeinde	Markung	Kreis
Schongau	Schongau	Weilheim Schongau

[illegible]

Stempelfeld: Regierung

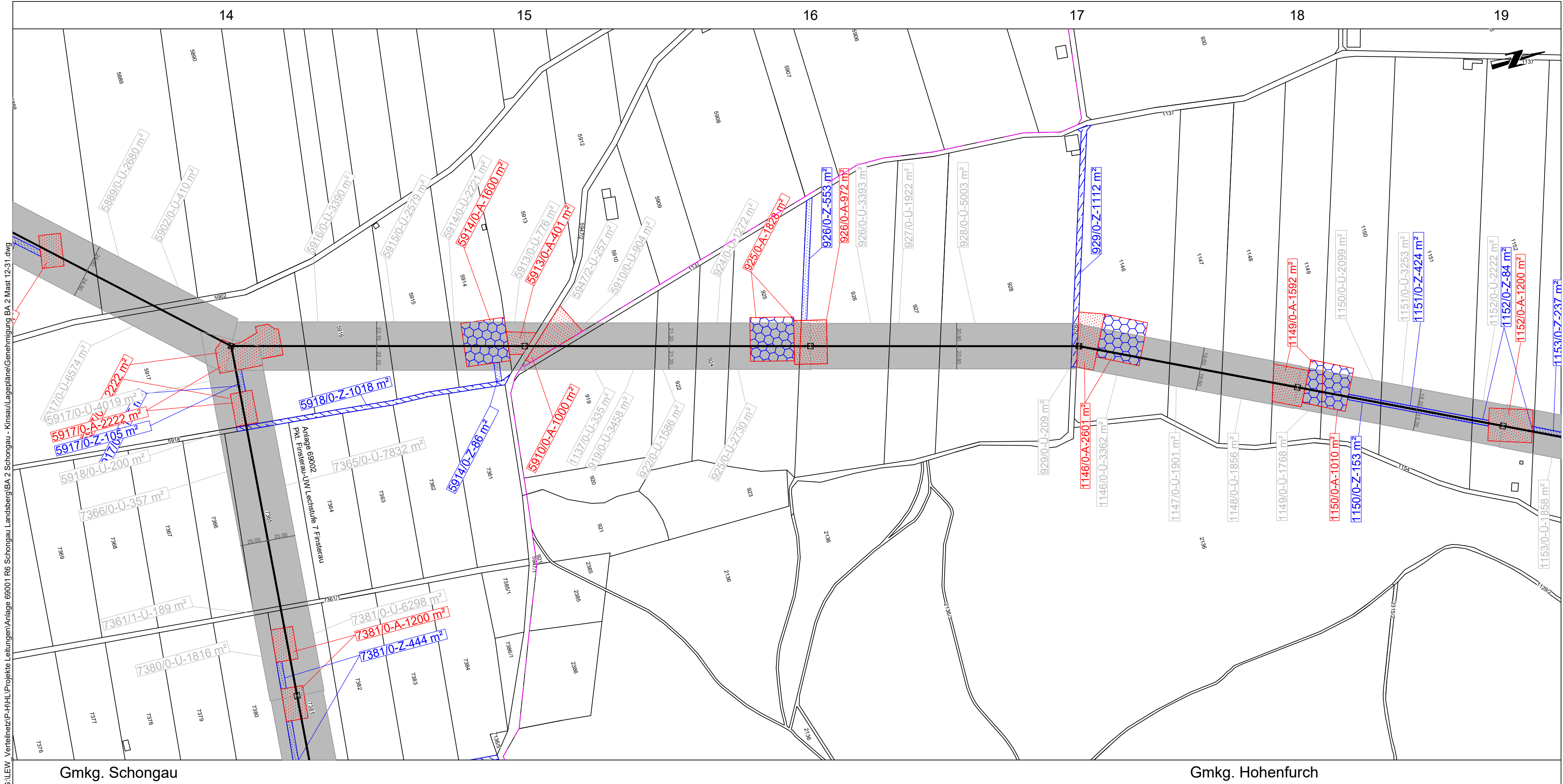
Flurstück-Nutzungsart-m²

Rechtserwerbsplan Lageplan

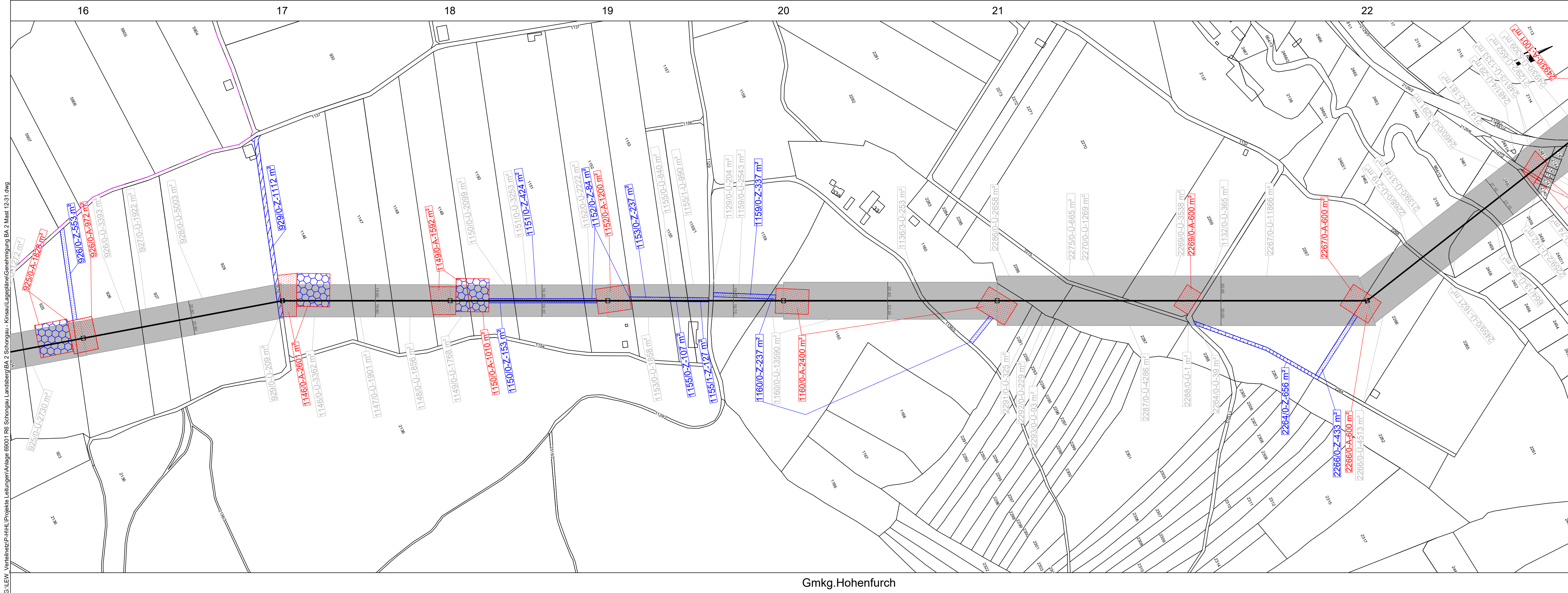
von Mast 14 bis Mast 17

[illegible]

Flurstück-Nutzungsart-m²



GLEW_Verteilnetz/P-HHL-Projekte/Leitungen/Anlage 69001_R6 Schongau_Landsberg/BA 2 Schongau - Kinsau/Lagepläne/Genehmigung BA 2 Mast 12-31.dwg



Gmkg.Hohenfurch

Legende:

122 Mastnummer

- Winkelmast (ohne Maßstab)
- Tragmast (ohne Maßstab)

- Leitungsmittelachse Freileitung
- Leitungsmittelachse Kabel

Grenzen:

- Gemarkungsgrenzen

Sonstiges:

- Leitungsschutzzone
- Arbeitsfläche
- Temporäre Zufahrt
- Zufahrt über bestehende Wege
- Provisorium
- Schutzgerüste

Bei den dargestellten Mastsymbolen (5 m x 5 m) handelt es sich um eine schematische Darstellung. Die tatsächlichen Bodenaustrittsmaße der Maste sind der Unterlage 5.1 zu entnehmen.

Rechtserwerbsplan:

Inanspruchnahme:
Ü - Überspannung bei Freileitung bzw. Schutzzone bei Kabel

A - Arbeitsflächen, Windenplätze, Provisorien, Schutzgerüste

Z - Zuwegung

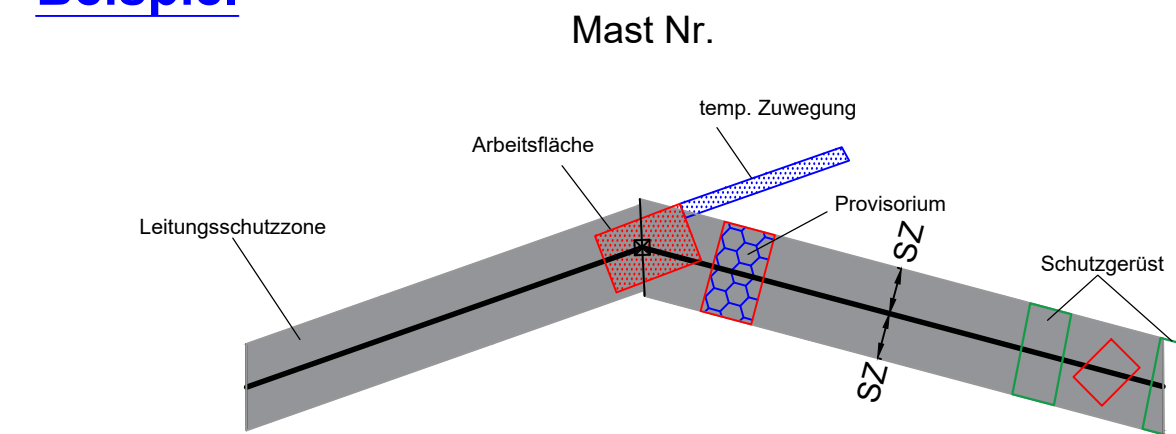
1105/4-Ü-536m²

1105/4-A-536m²

1105/4-Z-972m²

Flurstück-Nutzungsart-m²

Beispiel



110-kV-Hochspannungsfreileitung von UW Schongau nach Pkt. Landsberg 2 Anlage 69001 Abschnitt 2 von Schongau nach Kinsau

Rechtserwerbsplan

Lageplan

Maßstab: 1:2500

von Mast 17 bis Mast 22

Gemeinde

Schongau
Hohenfurch

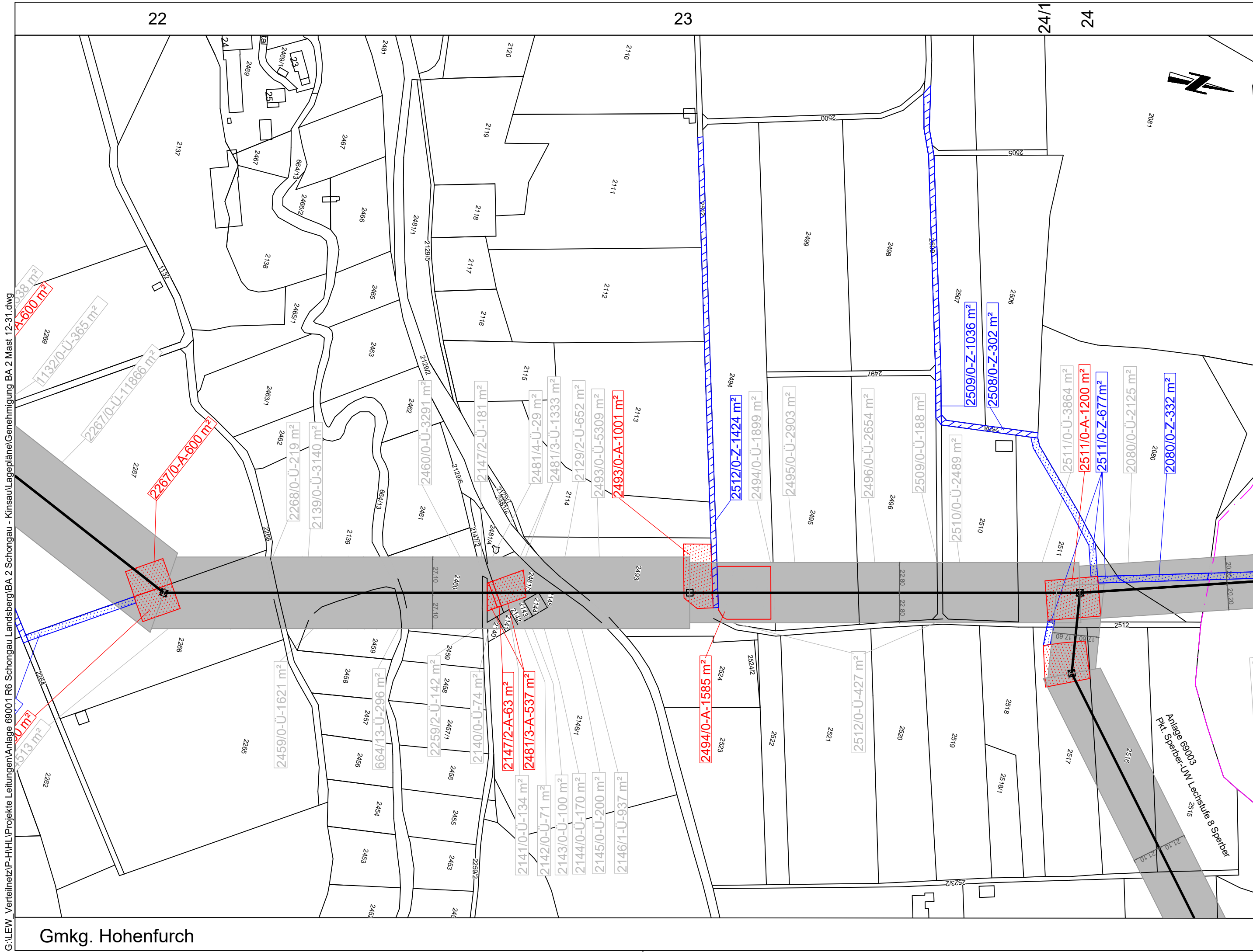
Markung

Schongau
Hohenfurch

Kreis

Weilheim Schongau
Weilheim Schongau

			Planerstellung			
				Datum	Name	Firma
			Eingem.			
			Eingetr.	02.05.2024	Kreuzer M.	LVN
			Gepr.			
				</		



Legende:

- 122 Mastnummer
- ⊗ Winkelmast (ohne Maßstab)
- + Tragmast (ohne Maßstab)
- Leitungsmittelachse Freileitung
- - - Leitungsmittelachse Kabel
- Grenzen:
- Gemarkungsgrenzen
- Sonstiges:
- Leitungsschutzzone
- Arbeitsfläche
- Temporäre Zufahrt
- Zufahrt über bestehende Wege
- Provisorium
- Schutzgerüste
- Bei den dargestellten Mastsymbolen (5 m x 5 m) handelt es sich um eine schematische Darstellung. Die tatsächlichen Bodenaustrittsmaße der Maste sind der Unterlage 5.1 zu entnehmen.

Rechtserwerbsplan:
Inanspruchnahme:
Ü - Überspannung bei Freileitung bzw. Schutzzone bei Kabel

A - Arbeitsflächen, Windenplätze, Provisorien, Schutzgerüste

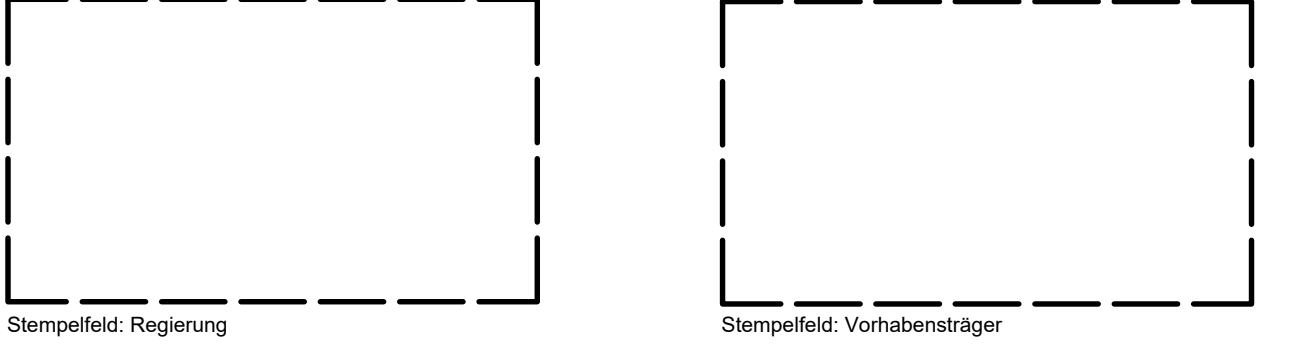
Z - Zuwegung

1105/4-Ü-536m²

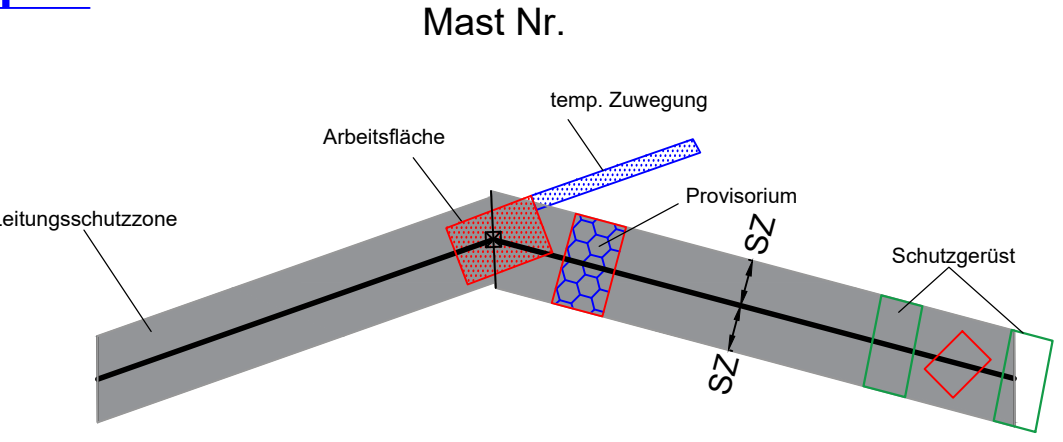
1105/4-A-536m²

1105/4-Z-972m²

Flurstück-Nutzungsart-m²



Beispiel



110-kV-Hochspannungsfreileitung
von UW Schongau nach Pkt. Landsberg 2

Anlage 69001
Abschnitt 2 von Schongau nach Kinsau

Rechtserwerbsplan
Lageplan

Maßstab: 1:2500

von Mast 22 bis Mast 24

Gemeinde	Markung	Kreis
Hohenfurch	Hohenfurch	Weilheim Schongau

Planerstellung				
	Datum	Name	Firma	
Eingem.				
Eingetr.	02.05.2024	Kreuzer M.	LVN	
Gepr.				
Datum	Änderungen	Gepr.		

LEW Verteilnetz GmbH
Projekte HS / Leitungen
ERSD-P-HL

Rechtserwerbsplan

Lageplan

Maßstab: 1:2500
von Mast 24 bis UW Sperber

Gemeinde	Markung	Kreis
Hohenfurch	Hohenfurch	Weilheim Schongau
Kinsau	Kinsau	Landsberg a. Lech

			Planerstellung		
			Datum	Name	Firma
	Eingem.				
	Eingepr.		02.05.2024	Kreuzer M.	LVN
	Gepr.				
Datum	Änderungen	Gepr.	LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL		

122 Mastnummer

- ☒ Winkelmast (ohne Maßstab)
- ☐ Tragmast (ohne Maßstab)

Bei den dargestellten Mastsymbolen (5 m x 5 m) handelt es sich um eine schematische Darstellung.
Die tatsächlichen Bodenaustrittsmaße der Maste sind der Unterlage 5.1 zu entnehmen.

- Leitungsmittelachse
Freileitung
--- Leitungsmittelachse
Kabel

Grenzen:

- · — Gemarkungsgrenzen

Sonstiges:

- Leitungsschutzzone

- Arbeitsfläche
- Temporäre Zufahrt
- Zufahrt über bestehende Wege
- Provisorium

- ☐ Schutzgerüste

Rechtserwerbsplan:

Inanspruchnahme:

Ü - Überspannung bei Freileitung bzw.
Schutzzone bei Kabel

1105/4-Ü-536m²

A - Arbeitsflächen, Windenplätze,
Provisorien, Schutzgerüste

1105/4-A-536m²

Z - Zuwegung

1105/4-Z-972m²

Flurstück-Nutzungsart-m²



Stempelfeld: Regierung



Stempelfeld: Vorhabensträger

Beispiel

