



Legende:

122 Mastnummer

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

b) 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

A - Arbeitsflächen, Windenplätze
Provisorien, Schutzgerüste

Z - Zuwegung

1105/4-Ü-536m²

1105/4-A-536m²

1105/4-Z-972m²

Flurstück-Nutzungsart-m²



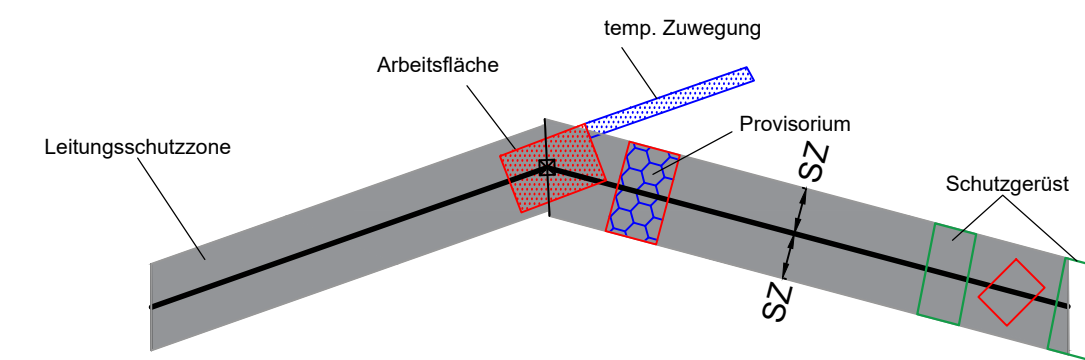
Stempelfeld: Regierung



Stempelfeld: Vorhabensträger

Beispiel

Mast Nr.



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 12 bis Mast 14

Gemeinde	Markung	Kreis
Schongau	Schongau	Weilheim Schongau

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

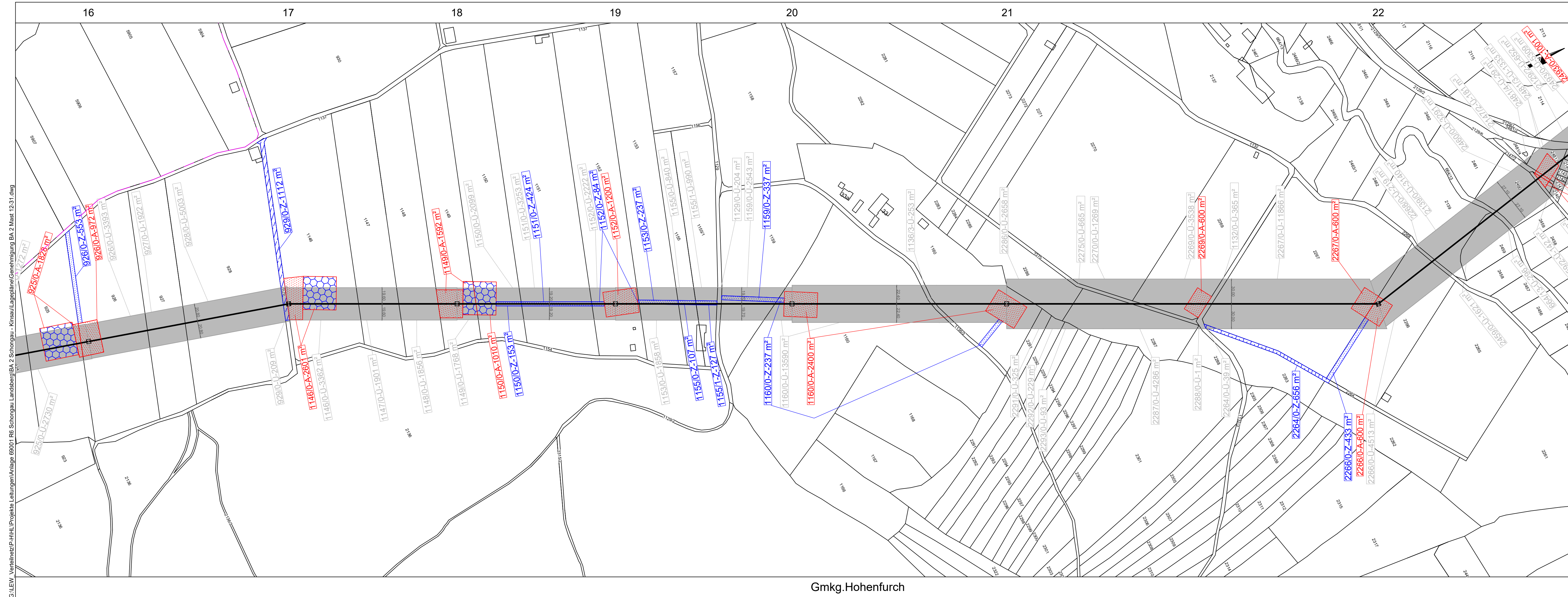
Rechtserwerbsplan Lageplan

von Mast 14 bis Mast 17

[illegible]

The diagram shows a V-shaped mast structure. Key components and labels include:

- Leitungsschutzzone**: A grey shaded area along the length of the mast arms.
- Arbeitsfläche**: A red hatched rectangular area at the vertex of the mast.
- temp. Zuwegung**: A blue hatched rectangular area extending from the work surface.
- Provisorium**: A red rectangular area with a blue grid pattern, located on the right arm of the mast.
- SZ**: Two dashed lines with arrows pointing to the 'Provisorium' area, indicating a specific zone.
- Schutzgerüst**: A green rectangular area at the end of the right arm, containing a red rectangle.



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

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

Mast Nr.

[illegible]

Rechtserwerbsplan



Lageplan

Maßstab: 1:2500
von Mast 24 bis UW Sperber

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

[illegible]

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

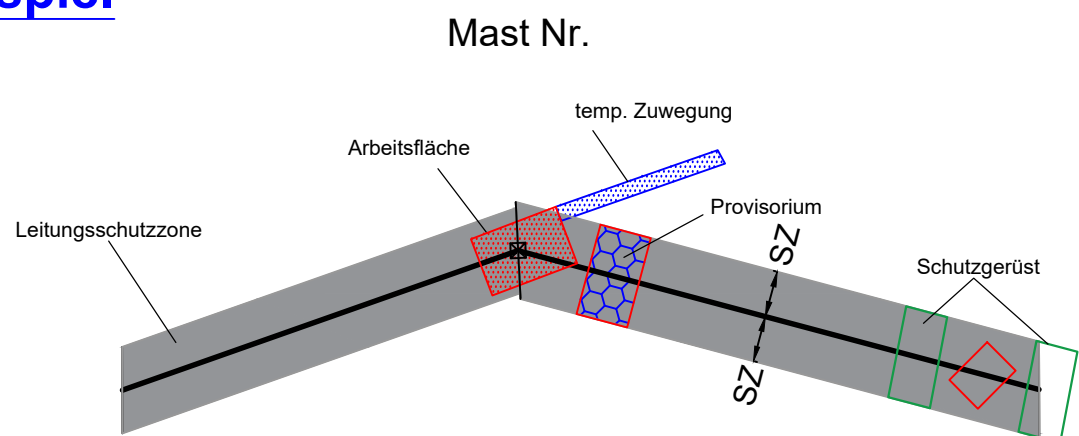


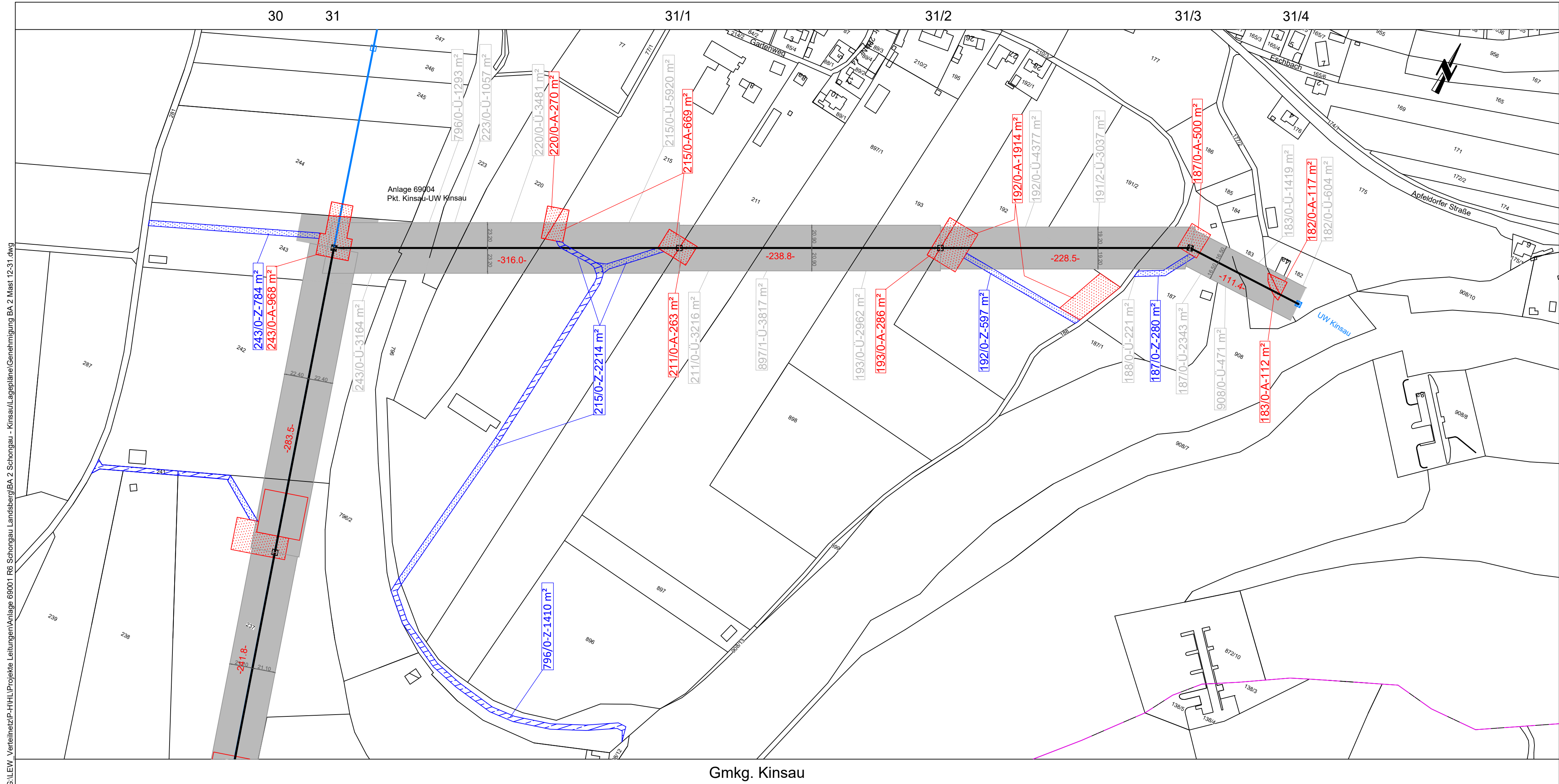
Stempelfeld: Regierung



Stempelfeld: Vorhabensträger

Beispiel





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