



## Verordnung

**des Bürgermeisters der Marktgemeinde Ebenthal in Kärnten vom 18. März 2025, Zahl: 120-20/BGM7/2025-Ze/Pro, mit der straßenpolizeiliche Maßnahmen für Verbindungsstraßen im Zusammenhang mit Bauarbeiten auf oder neben der Straße verordnet werden**

### § 1

#### **Vorhaben und Verkehrsbeschränkung**

- (1) Gemäß § 43 in Verbindung mit § 94d Z. 16 StVO 1960, BGBl. Nr. 159/1960, in der Fassung des Gesetzes BGBl I Nr. 52/2024, in Verbindung mit der Verordnung des Gemeinderates vom 01. März 2023, Zahl: 120-20/1/2023-Ze, werden für das Vorhaben von Grabungs- und Verlegearbeiten (im Auftrag der KNG-Kärnten Netz GmbH) von einem 20-kV Erdkabel, 0,4-kV Erdkabelsystemen und einem Leerrohr DN 50 (LWL-Leerrohr) im Bereich Obitschach und Haber (Netzverstärkung) durch die Fa. Swietelsky AG, Zweigniederlassung Kärnten/Osttirol, Baubüro Völkermarkt, Griffner Str. 16/a, 9100 Völkermarkt, Verkehrsverbote, Verkehrsgebote und Verkehrsbeschränkungen, die im beigeschlossenen Regelplan ersichtlich sind und je nach Baufortschritt aufgestellt werden, verordnet.
- (2) Der gesamte Verkehr wird in folgenden Bereichen (öffentliche Straßen) gemäß beigeschlossenem Regelplan in beide Fahrtrichtungen beschränkt:
  - a) **Parz. Nr. 611/2, 773/2, 784, 768, 630, 628/2, 779/1, 628/7 und 475/1 (Bereich Obitschach und Haber), alle KG 72143 Mieger**
- (3) Der in der BEILAGE ersichtliche Regelplan sowie Lagepläne bilden einen integrierenden Bestandteil dieser Verordnung.

### § 2

#### **Zeitraum**

Die Verkehrsbeschränkung gilt von **24. März 2025 bis 31. Juli 2025**.

**§ 3**  
**Inkrafttreten, Außerkrafttreten**

Diese Verordnung ist gemäß § 44 der StVO 1960 durch die im Regelplan ersichtlichen Straßenverkehrszeichen kundzumachen. Sie tritt mit der Anbringung bzw. Aufstellung der Beschilderung in Kraft und mit deren Entfernung außer Kraft.

Der Bürgermeister:

Ing. Christian Orasch

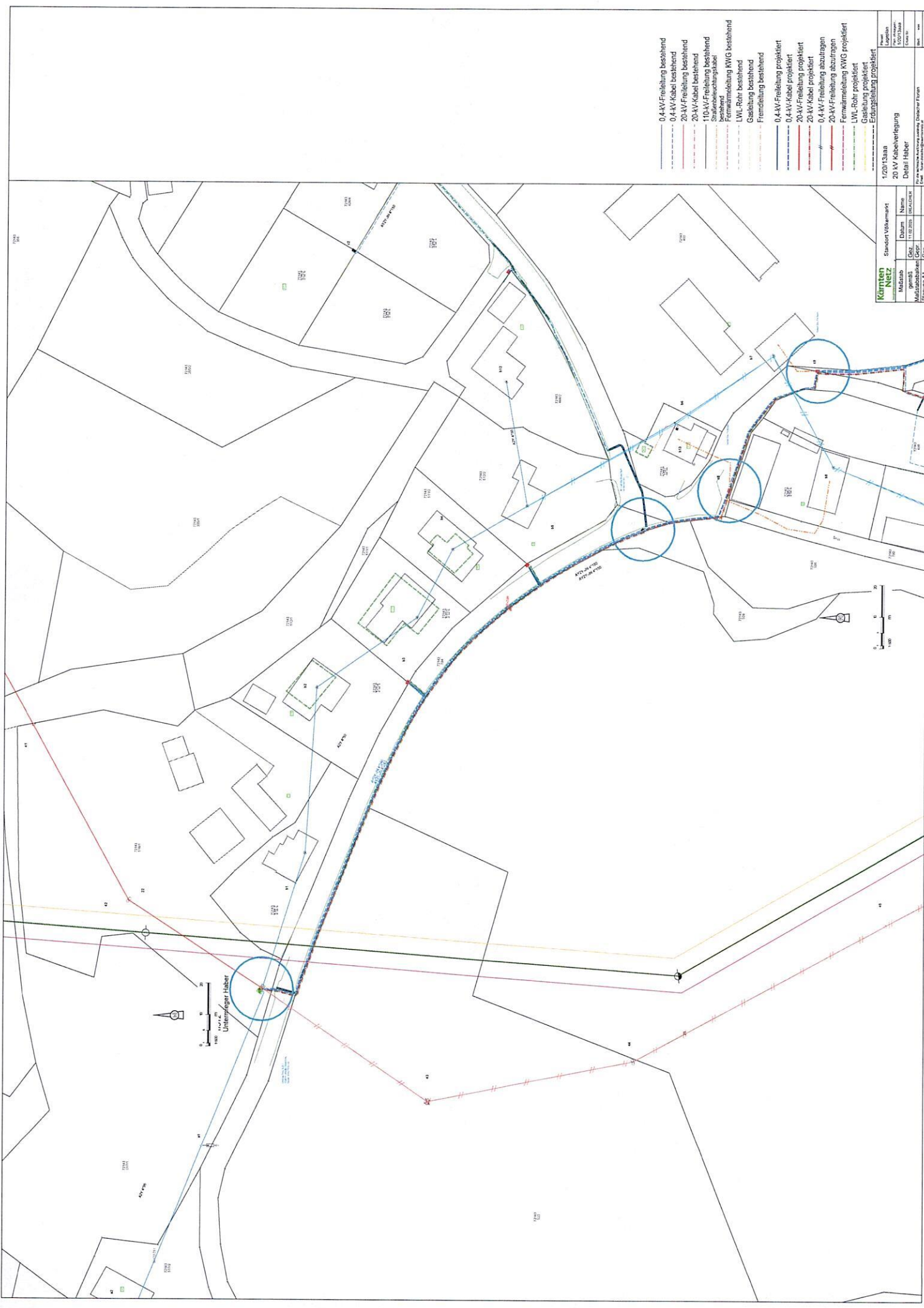
Beilage zur Verordnung



- 0.4 kV Freileitung bestehend
- 0.4 kV Kabel bestehend
- 20 kV Freileitung bestehend
- 20 kV Kabel bestehend
- 110 kV Freileitung bestehend
- 110 kV Kabel bestehend
- Stromleitungskabel bestehend
- Fernwärmeleitung KWG bestehend
- LWL-Rohr bestehend
- Gasleitung bestehend
- Fremdleitung bestehend
- 0.4 kV Freileitung projektiert
- 0.4 kV Kabel projektiert
- 20 kV Freileitung projektiert
- 20 kV Kabel projektiert
- 0.4 kV Freileitung abzutragen
- 20 kV Freileitung abzutragen
- Fernwärme KWG projektiert
- LWL-Rohr projektiert
- Gasleitung projektiert
- Ergänzung projektiert

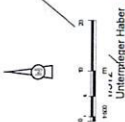
Kärnten		Stromversorger		120/21/344	
NetZ		20 kV Kabelverlegung		Dreis Obdachach - Haber	
Maßstab	Datum	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt
1:1000	12.03.2025	120/21/344	120/21/344	120/21/344	120/21/344
Maßstab	Datum	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt
1:1000	12.03.2025	120/21/344	120/21/344	120/21/344	120/21/344





- 0.4 kV-Freileitung bestehend
- 0.4 kV-Kabel bestehend
- 20 kV-Freileitung bestehend
- 20 kV-Kabel bestehend
- 110 kV-Freileitung bestehend
- Stollenbezeichnungskabel
- Fermmittelung KWG bestehend
- LWL-Rohr bestehend
- Gesleitung bestehend
- Fremdleitung bestehend
- 0.4 kV-Freileitung projektiert
- 0.4 kV-Kabel projektiert
- 20 kV-Freileitung projektiert
- 20 kV-Kabel projektiert
- 0.4 kV-Freileitung abzuziehen
- 20 kV-Freileitung KWG projektiert
- Fermmittelung KWG projektiert
- LWL-Rohr projektiert
- Gesleitung projektiert
- Erdungsleitung projektiert

Kärnten		Standort: Wolkersmarkt	
NEZ		20 kV Kabelverlegung	
Metastab		Detail: Habber	
Mastab: 1:100		Datei: 2008_01_10	
Mastab: 1:100		Datei: 2008_01_10	
Planung: AT		Datei: 2008_01_10	
Datum: 10.01.2008		Datei: 2008_01_10	
Gezeichnet: [Name]		Datei: 2008_01_10	
Geprüft: [Name]		Datei: 2008_01_10	
Geprüft: [Name]		Datei: 2008_01_10	
Geprüft: [Name]		Datei: 2008_01_10	



# Übersichtsplan



Kärnten		Stromnetz	
Merkmal	Standort	Datum	Version
gemäß	1:200	1:200	1:200

1:2001:Skala	
Gesamtlösungsbericht	
0.4kV-Freileitung bestehend	0.4kV-Kabel bestehend
20kV-Freileitung bestehend	20kV-Kabel bestehend
110kV-Freileitung bestehend	110kV-Kabel bestehend
Stromerzeugungsanlage	Fermentwicklung KWG bestehend
UML-Rohr bestehend	UML-Rohr projektiert
Freileitung bestehend	Freileitung projektiert
0.4kV-Freileitung bestehend	0.4kV-Kabel projektiert
20kV-Freileitung bestehend	20kV-Kabel projektiert
110kV-Freileitung bestehend	110kV-Kabel projektiert
Fermentwicklung KWG bestehend	Fermentwicklung KWG projektiert
UML-Rohr bestehend	UML-Rohr projektiert
Gasleitung bestehend	Gasleitung projektiert
Erdaufbewahrung bestehend	Erdaufbewahrung projektiert

1:2001:Skala	
Gesamtlösungsbericht	
Merkmal	Standort
Datum	Version
gemäß	1:200

# L05

Arbeitsstellen von längerer Dauer  
Arbeiten unter Verkehr

