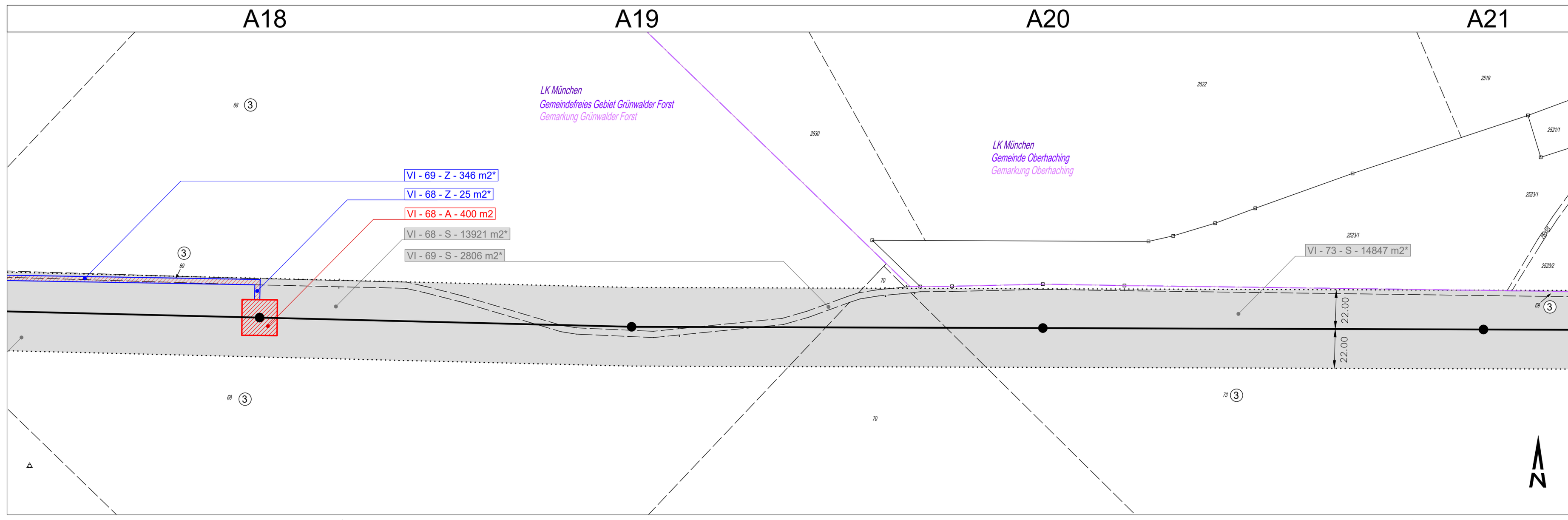


A18

A19

A20

A21



VI - 69 - Z - 346 m2\*

VI - 68 - Z - 25 m2\*

VI - 68 - A - 400 m2

VI - 68 - S - 13921 m2\*

VI - 69 - S - 2806 m2\*

VI - 73 - S - 14847 m2\*

### Legende

- Freileitungstrasse mit Maststandort, Mastnummer und Leitungsschutzzone
- Rückbau Maststandort
- Neubau Maststandort
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Flurstücksgrenze, nicht festgestellt (lt. BVV) mit Nummer
- Eigentümer-Code
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze

### Inanspruchnahme

- A Arbeitsflächen**
- Baufeld
- Trommelplatz
- Bereiche für Provisorien und Schutzgerüste (Schutzgerüste nur zw. Mast Nr. A32 und A33)
- II - 116 - A - 200 m<sup>2</sup>
- Plannr. - Flurstücksnr. - Nutzungsart (hier: A) - Fläche (m<sup>2</sup>)

- Z Zuwegung**
- Zuwegung
- II - 116 - Z - 200 m<sup>2</sup>
- Plannr. - Flurstücksnr. - Nutzungsart (hier: Z) - Fläche (m<sup>2</sup>)

- S Leitungsschutzzone**
- Leitungsschutzzone
- XX - 902 - S - 341 m<sup>2</sup>
- Plannr. - Flurstücksnr. - Nutzungsart (hier: S) - Fläche (m<sup>2</sup>)

\* weitere Teilflächen des Flurstücks werden genutzt

### Sicherungsart

- Sicherung, dauerhaft
- vorübergehend genutzte Flächen



Anlage 05-1-2-VI

## 110-kV-Leitung Höllriegelskreuth - Hohenbrunn Ltg. Nr. J91

FNN- Sanierungsprogramm,  
80°-Ertüchtigung und LWL-Verlegung

### Rechtserwerbsplan von Mast Nr. A18 bis A21

Maßstab 1 : 1.000

| Index  | Datum  | Gezeichnet     | Änderung                    | Verweis | Maßstab            | Format |
|--|--|----------------|-----------------------------|---------|--------------------|--------|
| Zugehörigkeit  |  |                |                             |         |                    |        |
| Technische Referenz:<br>Geplante Maststandorte<br>ex EPG vom 10.08.2017<br>ex IMF vom 12.09.2018 | Erstellt durch:<br>MARIA WOLFF, Landschaftsplanung GmbH<br>St. Wolfgang Str. 19<br>81168 München | Genehmigt von: | Erstelldatum:<br>06.11.2020 | Status: | Zählteil:<br>Blatt |        |
| Objektname:<br>110-kV-Leitung Höllriegelskreuth - Hohenbrunn, Ltg. Nr. J91                       |  |                |                             |         |                    |        |
| Klassifikation:  |  |                |                             |         |                    |        |

