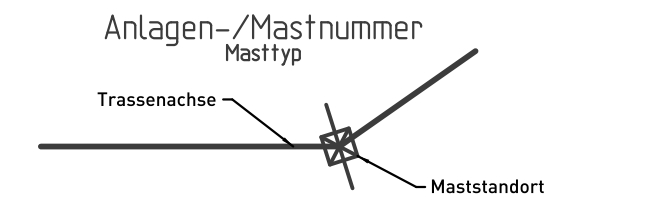
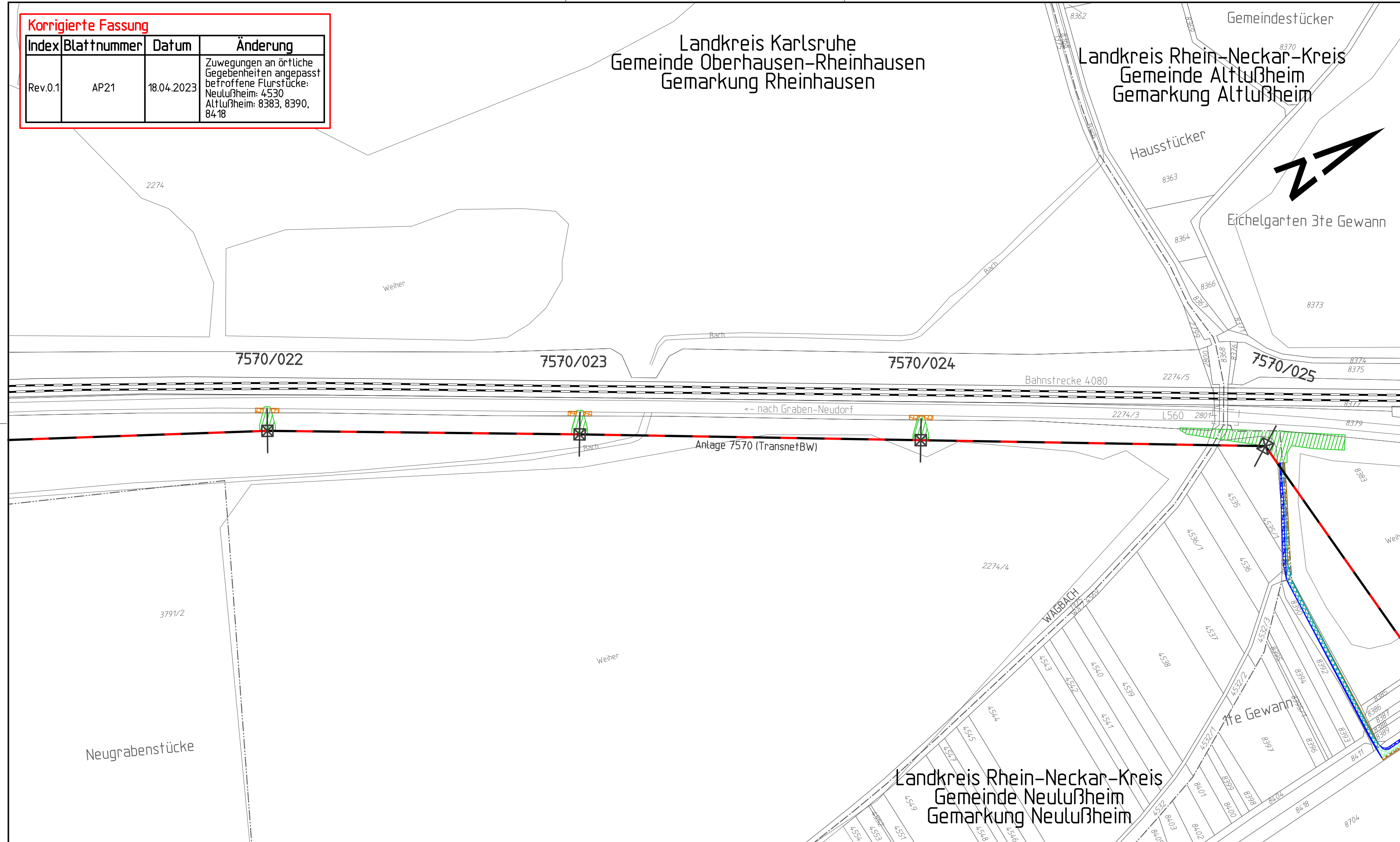














Index	Blattnummer	Datum	Änderung
Rev.0.1	AP21	18.04.2023	Zuwagungen an örtliche Gegebenheiten angepasst betroffene Flurstücke: Neuluftheim: 4530 Altlußheim: 8383, 8390, 8418



- |            |   |  |
|------------|---|--|
| Leitungen: |   | Bestand  |
|            |  |  |
|            |  | Neubau Vorhaben  |
|            |  | Rückbau  |
|            |  | Neubau Vorhaben<br>in bestehender Trasse<br>(Rückbau + Neubau)       |
|            |  | Zubeseilung<br>auf bestehender Anlage                                |
|            |  | Neubau Folgemaßnahmen  |
|            |  | Neubau Folgemaßnahmen<br>in bestehender Trasse<br>(Rückbau + Neubau) |

**Flächen für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme mit Zuwegungen:**

- Zuwegungen:
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | vorhandener Weg<br>befestigt   |
|  | vorhandener Weg<br>unbefestigt |
|  | kein Weg vorhanden             |

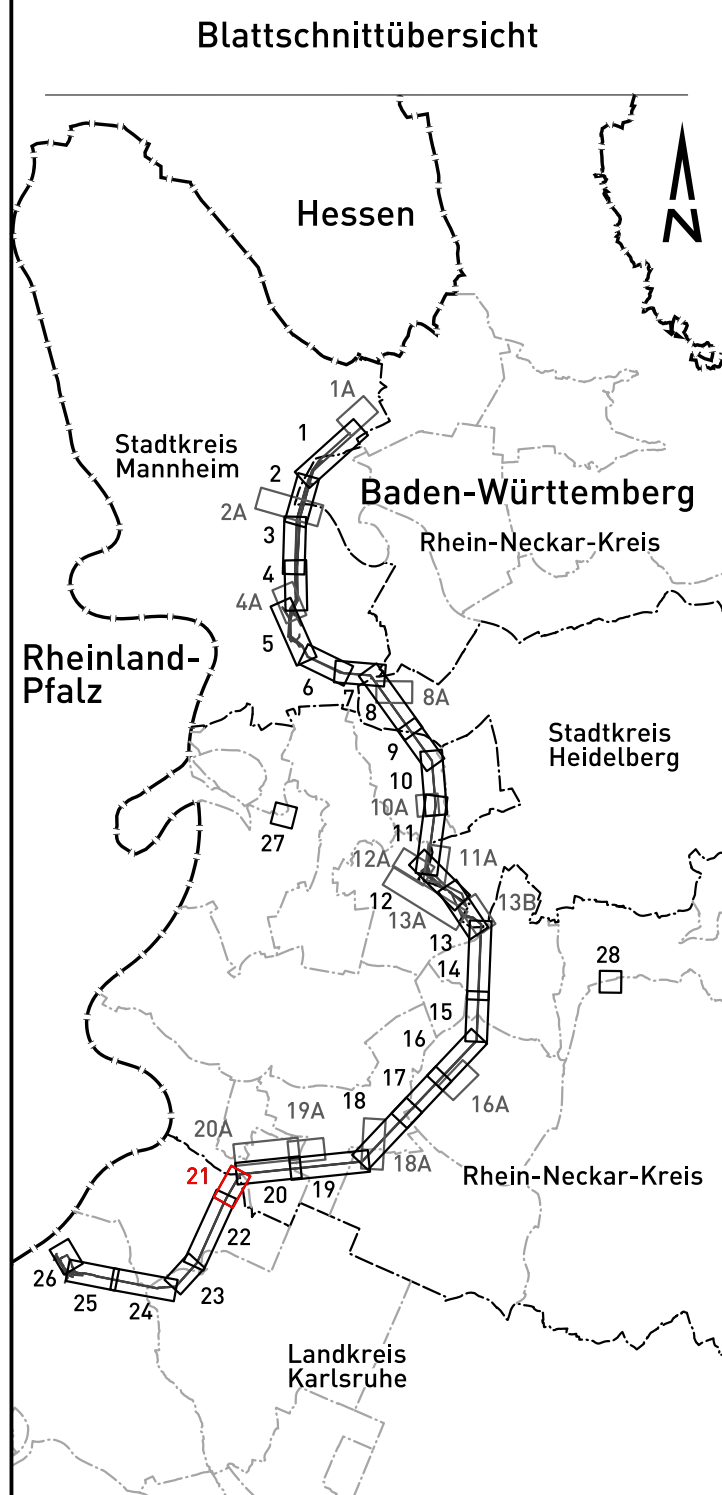
- Arbeitsflächen:
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | Arbeitsflächen                 |
|  | Arbeitsflächen für Provisorien |

- Gerüste:**
- 
- Das Diagramm zeigt eine Querschnittsansicht eines Gerüsts. Es besteht aus einem blauen Gitternetz, das als Schutzgerüst bezeichnet wird. Ein weißes Band, das als Schutznetz bezeichnet wird, verläuft horizontal durch das Gitter. Die Verankerungsfläche ist die untere, schraffierte Ebene, auf der das Gerüst ruht.
- Schutzgerüst
  - Schutznetz
  - Verankerungsfläche

**Eintragungen in diesem Farbton**

**1. Deckblattänderung / Flächen Neu**

Eintragungen in diesem Farbton  
ehemaliger Planungsstand / Fläche entfällt



- Grenzen:**
- |       |                         |
|-------|-------------------------|
| _____ | Flurstücksgrenze        |
| _____ | Gemarkungsgrenze        |
| _____ | Gemeindegrenze          |
| _____ | Kreisgrenze             |
| _____ | Regierungsbezirksgrenze |
| _____ | Bundeslandgrenze        |

Geobasisdaten ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de).

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg  
Vorhaben 2 BBPlG („Ultraset“)  
Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)

## Arbeitsflächenplan zur 1. Deckblattänderung

für die Genehmigung

## Temporäre Arbeitsflächen und Zuwegungen

von Mast 7570/022      bis   Mast 7570/025

Gemarkung/Flur	Gemeinde	Landkreis
Rheinhausen	Oberhausen-Rheinhausen	Karlsruhe
Neulußheim	Neulußheim	Rhein-Neckar-Kreis
Altlußheim	Altlußheim	Rhein-Neckar-Kreis

# Genehmigungsunterlage

### Register 3.3

**Genehmigungsbehörde:**

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
a	-	-	-	-	-
a	-	-	-	-	-
Index	Datum	Änderung	Firma	Bearbeit.	Geprüft
					Freigeabe



LTB Leitungsbau GmbH  
BA Mannheim

**TransnetBW GmbH**  
**Osloer Straße 15-17**  
**70173 Stuttgart**

Stuttgart, den 05.06.2023

	Datum	Name	Stuttgart, den 05.06.2023		
Bearbeitet:	03.04.2020	Rhein			
Geprüft:	22.02.2021	Käufel	Maßstab der Längen:	1 : 2.500	Blatt: 21 von 28
Freigabe:	26.02.2021	Käufel	Maßstab der Höhen:	- - -	
Zeichn.-Nr.:	LTB L65 20 153		Stand:	05.06.2023	Anlage: 7570