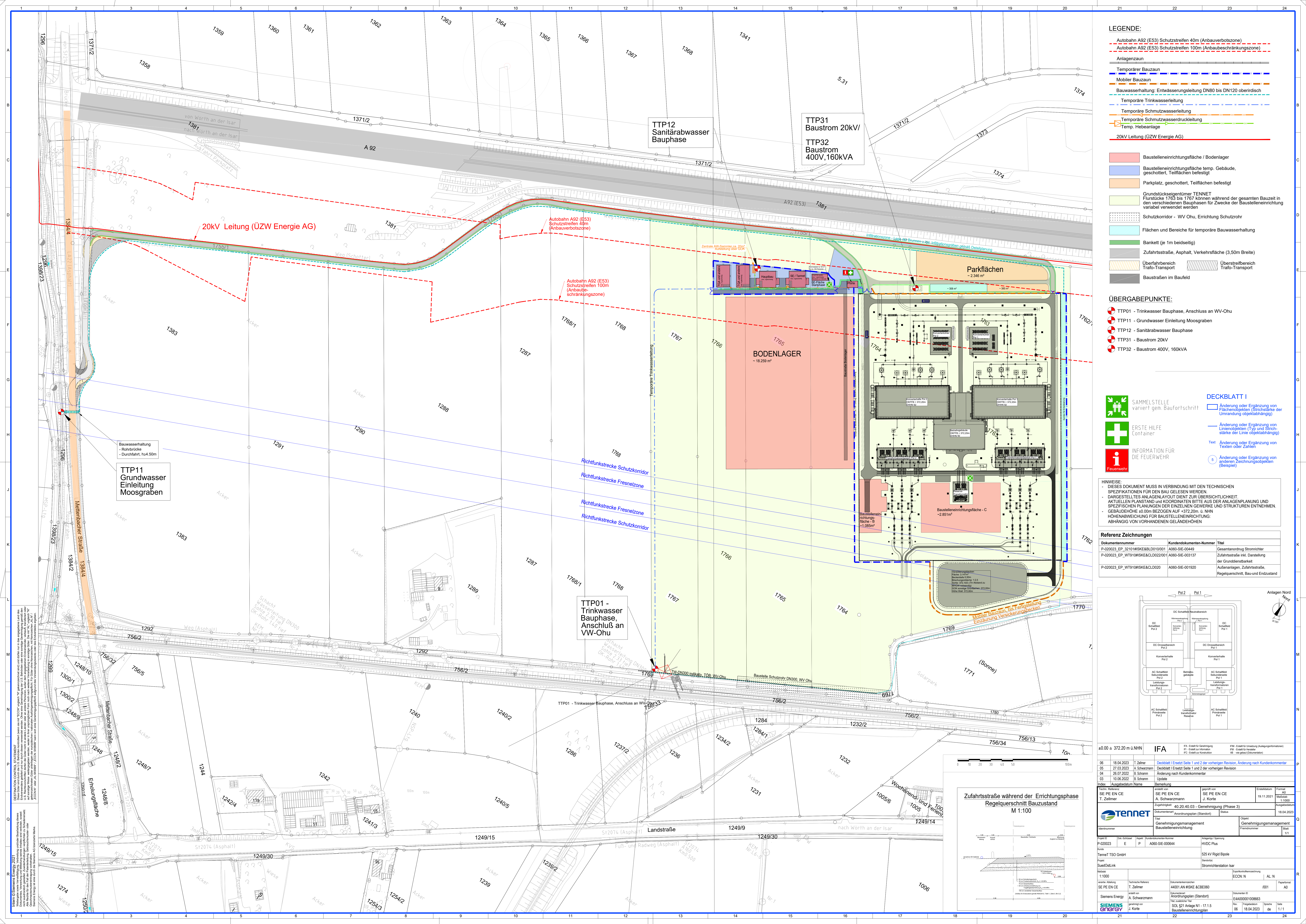

Deckblattversion 1.0

17.1.5 Baustelleneinrichtungsplan



LEGENDE:

- Autobahn A92 (E53) Schutzstreifen 40m (Anbaubereichszone)
- Autobahn A92 (E53) Schutzstreifen 100m (Anbaubeschränkungszone)
- Anlagenzaun
- Temporärer Bauzaun
- Mobiler Bauzaun
- Bauwasserhaltung: Entwässerungsleitung DN80 bis DN120 oberirdisch
- Temporäre Trinkwasserleitung
- Temporäre Schmutzwasserleitung
- Temporäre Schmutzwasserdruckleitung
- Temp. Hebeanlage
- 20kV Leitung (ÜZW Energie AG)

- Baustelleneinrichtungsfläche / Bodenlager
- Baustelleneinrichtungsfläche temp. Gebäude, geschottet, Teilflächen befestigt
- Parkplatz, geschottet, Teilflächen befestigt
- Grundstückseigentümer TENNET
- Flurstücke 1763 bis 1767 können während der gesamten Bauzeit in den verschiedenen Bauphasen für Zwecke der Baustelleneinrichtung variabel verwendet werden
- Schutzkorridor - VW-Ohu, Errichtung Schutzrohr
- Flächen und Bereiche für temporäre Bauwasserhaltung
- Bankett (je 1m beidseitig)
- Zufahrtsstraße, Asphalt, Verkehrsfläche (3,50m Breite)
- Überfahrbereich Trafo-Transport
- Überstreifbereich Trafo-Transport
- Baustraßen im Baufeld

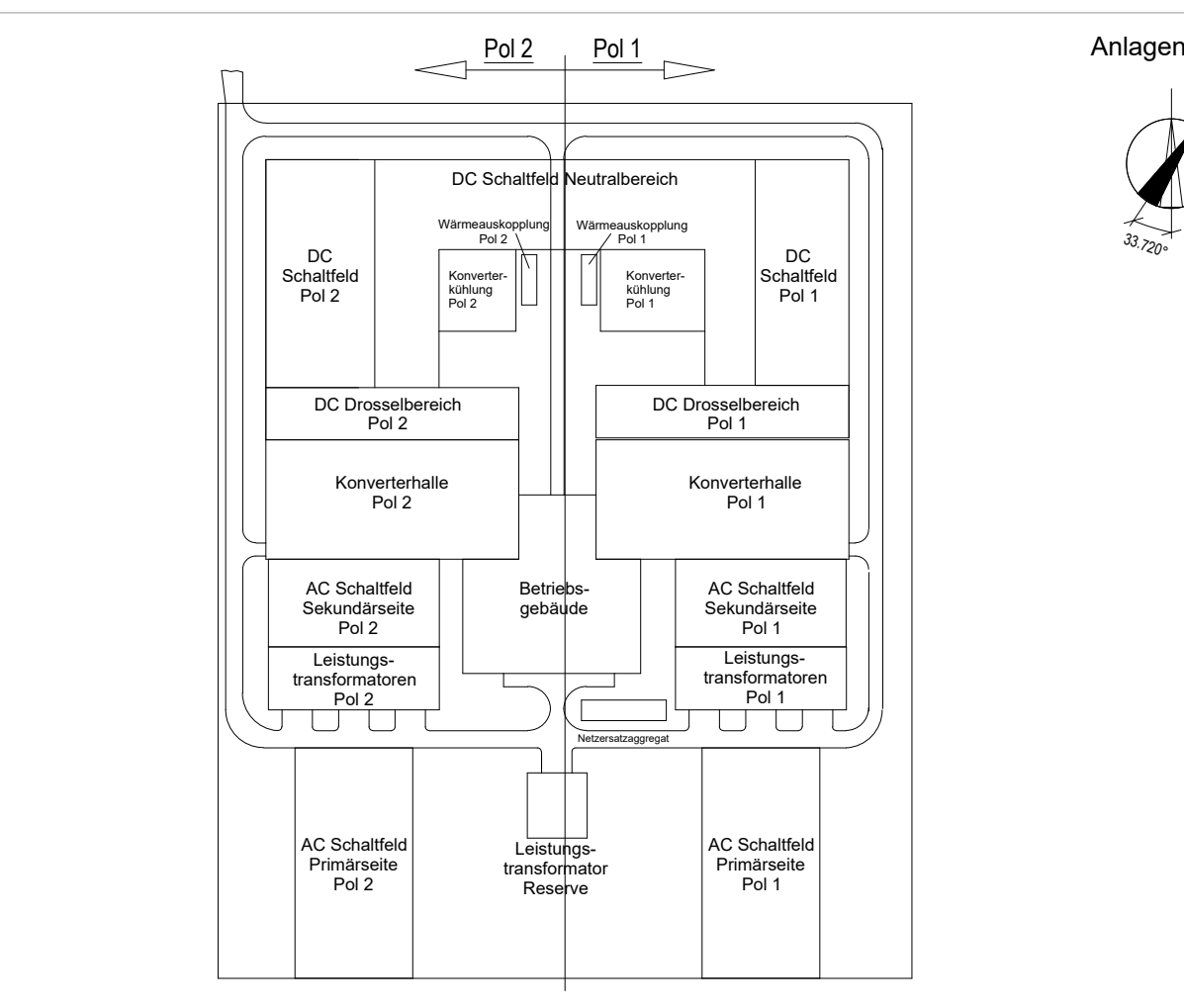
ÜBERGABEPUNKTE:

- TTP01 - Trinkwasser Bauphase, Anschluss an VW-Ohu
- TTP11 - Grundwasser Einleitung Moosgraben
- TTP12 - Sanitärabwasser Bauphase
- TTP31 - Baustrom 20kV
- TTP32 - Baustrom 400V, 160kVA

- SAMMELSTELLE**
variiert gem. Baufortschritt
- ERSTE HILFE**
Container
- INFORMATION FÜR DIE FEUERWEHR**
- DECKBLATT I**
Änderung oder Ergänzung von Flächenelementen (Stichstärke der Umrandung objektabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Stichstärke der Linie objektabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
- Änderung oder Ergänzung von Bauelementen (Beispiel)

HINWEISE:
- DIESES DOKUMENT MUSS IN VERBINDUNG MIT DEN TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN FÜR DEN BAU GELESEN WERDEN.
- DARGESTELLTES ANLAGENLAYOUT DIENT ZUR ÜBERSICHTLICHKEIT. AKTUELLEN PLANSTAND UND KOORDINATEN BITTE AUS DER ANLAGENPLANUNG UND SPEZIFISCHEN PLANUNGEN DER EINZELNEN GEWERKE UND STRUKTUREN ENTNEHMEN.
- GEBÄUDEHOHE ±0,00m BEZOGEN AUF +372,20m ü. NN. HOHENABWEICHUNG FÜR BAUSTELLENEINRICHTUNG: ABHÄNGIG VON VORHANDENEN GELÄNDEHÖHEN

Referenz Zeichnungen	Dokumentnummer	Kundendokumentnummer	Titel
P-020023_EP_32101#RISKE&BLD101001	A060-SIE-00449		Gesamtanordnung Stromrichter
P-020023_EP_WT910#RISKE&CLD022001	A060-SIE-003137		Zufahrtsstraße inkl. Darstellung der Grunddienstbarkeit
P-020023_EP_WT910#RISKE&CLD020	A060-SIE-001920		Außenanlagen, Zufahrtsstraße, Regelquerschnitt, Bau- und Endzustand



±0,00 ± 372,20 m ü.NHN IFA

Datum	Rev.	Benutzer	Geändert von	Geändert am	Geändert durch	Geändert für
06	19.04.2023	T. Zellmer	Deckblatt I ersetzt Seite 1 und 2 der vorherigen Revision, Änderung nach Kundenkommentar			
05	27.03.2023	A. Schwarzmann	Deckblatt I ersetzt Seite 1 und 2 der vorherigen Revision			
04	26.07.2022	B. Schramm	Änderung nach Kundenkommentar			
03	10.06.2022	B. Schramm	Update			

Index	Ausgangspunkt	Benennung
SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE
T. Zellmer	A. Schwarzmann	J. Korte

Dokumentnummer	Dokumenttitel	Dokumentstatus	Dokumenttyp	Dokumentnummer	Dokumenttitel	Dokumentstatus	Dokumenttyp
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE

Projekt	Projektname	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE

Projekt	Projektname	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE

Projekt	Projektname	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE

Projekt	Projektname	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE

Projekt	Projektname	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE

Projekt	Projektname	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele	Projektziele
P-020023	E	P	A060-SIE-00064	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE	SE PE EN CE