



KA Simmerath-Einruhr

Errichtung einer Netzersatzanlage

Bauzeiteterminplan

Projektleiter:

Nr.		Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Nachfolger	Zuständig
1		KA Simmerath-Einruhr - Errichtung Netzersatzanlage	88,4 Wochen	Fre 10.10.25	Die 13.07.27			
2		LP 6 - LV Erstellung	30 Wochen	Fre 10.10.25	Mon 18.05.26			
12		LP 7 - Vergabe	11,4 Wochen	Die 19.05.26	Fre 07.08.26			
19		LP 8 - Bauleitung	47 Wochen	Mon 10.08.26	Die 13.07.27			
20		Los 1 - M-Technik	47 Wochen	Mon 10.08.26	Die 13.07.27			
21		Vorbereitung AN	2 Wochen	Mon 10.08.26	Fre 21.08.26	18	22	AN
22		Projektstartgespräch	1 Tag	Mon 24.08.26	Mon 24.08.26	21	23	AN
23		Werks- und Montageplanung	6 Wochen	Die 25.08.26	Mon 05.10.26	22	24	AN
24		Prüfung Werks- und Montageplanung	2 Wochen	Die 06.10.26	Mon 19.10.26	23	25	BE
25		Überarbeitung Werks- und Montageplanung	1 Woche	Die 20.10.26	Mon 26.10.26	24	26	AN
26		Bestellzeitraum Motor-Generator-Einheit	20 Wochen	Die 27.10.26	Mit 17.03.27	25	27	AN
27		Anlieferung Motor-Generator-Einheit und Ausbau	2 Wochen	Don 18.03.27	Fre 02.04.27	26;57	28;40	AN
28		Installation Schaltanlage	1 Woche	Mon 05.04.27	Fre 09.04.27	27	29	AN
29		Inbetriebnahme	2 Wochen	Don 24.06.27	Mit 07.07.27	28;41	30	AN
30		Vorab-Probetrieb	1 Tag	Don 08.07.27	Don 08.07.27	29	31	AN
31		Probetrieb	2 Tage	Fre 09.07.27	Mon 12.07.27	30	32	AN
32		Abnahme	1 Tag	Die 13.07.27	Die 13.07.27	31		WVER
33		Los 2 - EMSR-Technik	46 Wochen	Mon 10.08.26	Die 06.07.27			
34		Vorbereitung AN	2 Wochen	Mon 10.08.26	Fre 21.08.26	18	35	AN
35		Projektstartgespräch	1 Tag	Mon 24.08.26	Mon 24.08.26	34	36	AN
36		Werks- und Montageplanung	6 Wochen	Die 25.08.26	Mon 05.10.26	35	37	AN
37		Prüfung Werks- und Montageplanung	2 Wochen	Die 06.10.26	Mon 19.10.26	36	38	BE
38		Überarbeitung Werks- und Montageplanung	1 Woche	Die 20.10.26	Mon 26.10.26	37	39	AN
39		Lieferzeit	6 Wochen	Die 27.10.26	Mon 07.12.26	38	40	AN
40		Montage inkl. Verkabelungsarbeiten	10 Wochen	Mon 05.04.27	Mit 16.06.27	57;27;39	41	AN
41		Inbetriebnahme EMSR (1. Teil IBN)	1 Woche	Don 17.06.27	Mit 23.06.27	40	42;29	AN
42		Inbetriebnahme EMSR/NEA (2. Teil IBN)	1 Woche	Don 24.06.27	Mit 30.06.27	41	43	AN
43		Rückbau/Umschluss NEA Bestand (zur Gewährleistung eines Hand/Notbetrieb)	3 Tage	Don 01.07.27	Mon 05.07.27	42	44	AN
44		Abnahme	1 Tag	Die 06.07.27	Die 06.07.27	43		WVER
45		Los 3 - Bautechnik	24,8 Wochen	Mon 10.08.26	Mon 01.02.27			
46		Vorbereitung AN	2 Wochen	Mon 10.08.26	Fre 21.08.26	18	47	AN
47		Projektstartgespräch	1 Tag	Mon 24.08.26	Mon 24.08.26	46	48	AN
48		Werks- und Montageplanung	6 Wochen	Die 25.08.26	Mon 05.10.26	47	49	AN
49		Prüfung Werks- und Montageplanung	2 Wochen	Die 06.10.26	Mon 19.10.26	48	50	BE
50		Überarbeitung Werks- und Montageplanung	1 Woche	Die 20.10.26	Mon 26.10.26	49	51	AN
51		Baustelleneinrichtung und -absicherung	2 Tage	Die 27.10.26	Mit 28.10.26	50	52	AN
52		Erdaushub, Abbruch und Demontage Dachaufbau	1 Woche	Don 29.10.26	Mit 04.11.26	51	53	AN
53		Handsuchschachtung Bestandsleitung (vor Fertigung und Montage Treppe/Podest)	2 Tage	Don 05.11.26	Fre 06.11.26	52	54	AN
54		Demontage Bestands-Entlüftungsrohr und Laterne	3 Tage	Mon 09.11.26	Mit 11.11.26	53	55	WVER
55		Vorbereitung Untergrund Aufbau	1 Woche	Don 12.11.26	Mit 18.11.26	54	56	AN
56		Stahlbau Hallenboden	2 Wochen	Don 19.11.26	Mit 02.12.26	55	57	AN
57		Errichtung Halle und Treppe (inkl. Einbau Erdreich)	8 Wochen	Don 03.12.26	Fre 29.01.27	56	27;40;58	AN
58		Abnahme	1 Tag	Mon 01.02.27	Mon 01.02.27	57		WVER

Projekt: KA Simmerath-Einruhr - Errich
Datum: Mit 03.12.25

Vorgang

Unterbrechung

Meilenstein

Sammelvorgang

Projektsammelvorgang

Inaktiver Vorgang

Inaktiver Meilenstein

Inaktiver Sammelvorgang

Manueller Vorgang

Nur Dauer

Manueller Sammelrollup

Manueller Sammelvorgang

Nur Anfang

Nur Ende

Externe Vorgänge

Externer Meilenstein

Stichtag

In Arbeit

Manueller Fortschritt

Pfad: \\fs01.ibe.local\daten\Projekte\P21\2130015\Terminplan\2130015_Rahmenterminplan.mpp
Speicherdatum: Mit 03.12.25

Seite 1