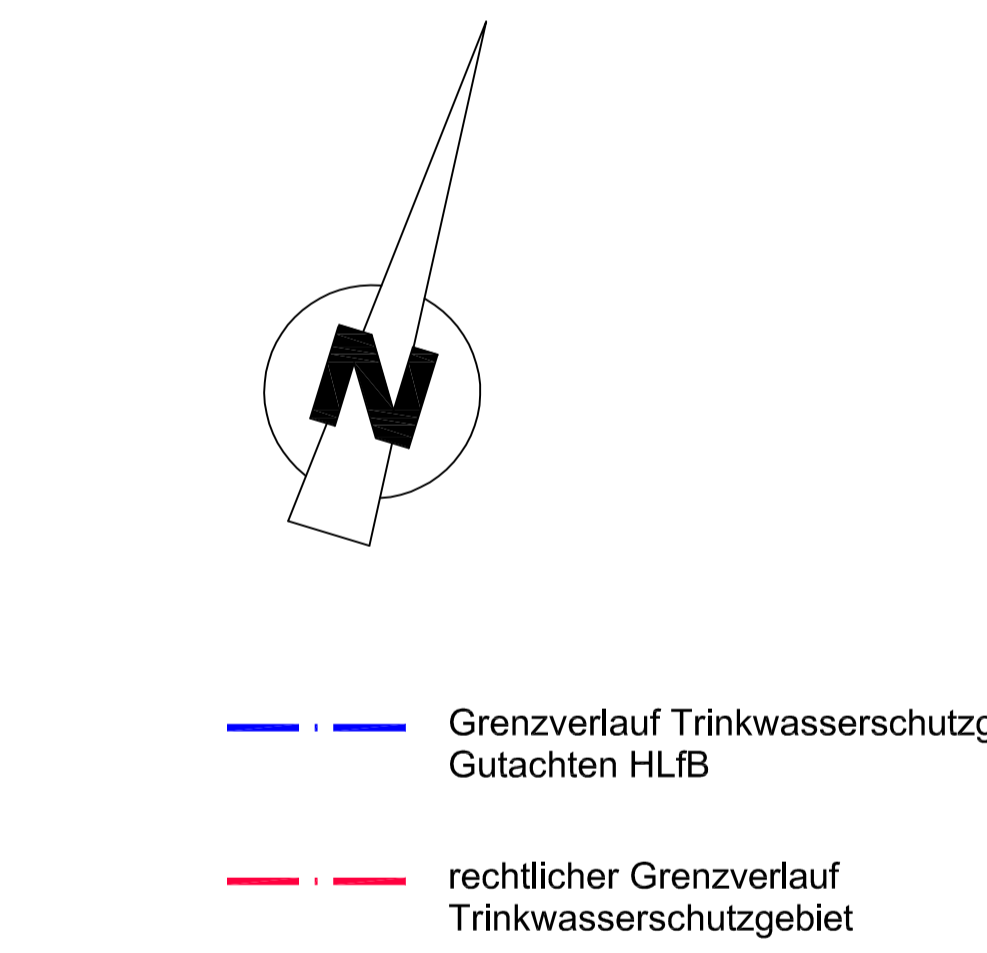


- UB Energieableitung und Eigenbedarfsversorgung mit
- UBA Schaltanlagengebäude
- UBE HS-EB-Trafos
- UBF Blocktrafos
- UBG Reservenetztrafo
- UBM Kühltürme
- UBR Erregertrafo
- UCA Blockwartgebäude
- UEA Kohleentladebunker
- UEB Kohlelager
- UED Verteilerbauwerk
- UEF Übergabebauwerke
- UEJ Heizöltank
- UEL Heizölbehälter
- UET Grobabschlag u. Flugaschesilo
- UEY Brückenbauwerk für Brennstoffversorgung und -entsorgung
- UGC Deionatstapelkammer
- UGD Vollentsalzungsanlage
- UGJ Kühlturmzusatzwasseranlage
- UGV Stickstoffsäule
- UHA Kesselhaus
- UHF Kohlebunker
- UHQ Elektrofilter
- UHT Treppenturm Kesselhaus/Luvogebäude
- ULD Kondensatreinigungsanlage
- UMA Maschinenhaus
- UMT Treppenturm Maschinenhaus/Kesselhaus
- UPC Kühlwasser-Entnahmekörper
- URA Kühlturm
- URD Kühlwasserpumpenbauwerk
- USB Fernheizanlage
- USB Brückenbauwerk für Nebenanlagen
- UTG H2-Versorgung
- UTH Hilfsdampfzeuger
- UVA Luvogebäude / DeNOx-Anlage
- UVB Saugzuggebäude
- UVC Rauchgasentschwefelung
- UVE Kalksteinmehlsilo
- UVF Gipsentwässerung
- UVG Stapeltank
- UVH Gipslager und -verladung
- UVM NH3-Lager
- UZR Schiffsanlegestelle



03	Gaber	19.12.2007	4-flutige ND-Turbine, Flugaschesilo und REA geändert	Christ	19.12.2007
02	Gaber	16.11.2007	Erweiterungsfläche CO2-Abscheidung, Wasseraufbereitung	Christ	16.11.2007
01	Gaber	13.11.2007	2-Kreis-REA und Nass-E-Filter	Christ	13.11.2007
00	Gaber	12.11.2007	Ersterstellung mit Ein-Kreis-REA	Christ	12.11.2007

Kraftwerk Staudinger Block 6

Auftraggeber: **e-on** Kraftwerke

Planer: **e-on** Engineering

Anteilnehmer: **Gesamtanlage**

Darstellung: **Übersicht** Zeichnungstyp: **Lageplan**