



Baubschnitt B (Voraussetzung für Beginn Erdarbeiten und Rohbauarbeiten)

- Baufeldfreimachung (Teil 2 Usedomer Straße)
 - Abbruch Wege/Straßen- Oberflächen
 - Entsorgung
- Baustelleneinrichtung (außer Containeranlage und Sanitärcontainer)
 - Containeranlage und Sanitärcontainer
 - Umsetzen und restlicher Bauzaun
- Baustraße und Lagerflächen
 - Planum, Tragschichten
 - Baustraße und Lagerflächen
- Bauwasser und Baustrom
 - 1 Verteilerschrank ELT Containerplätze
 - Anschluss ELT Container
 - Baubeleuchtung
 - Anschluss Bauwasser und Abwasser Container

LEGENDE

LIEGENSCHAFT / GRUNDSTÜCK		BAUSTELLENRICHTUNG/ BAUSTELLE	
113.66	Höhenkote		Standort Turmdrehkran (nicht in BE)
	Bearbeitungsgrenze		Baugrube
	Floortrückengrenz-Nr.		Baugrubensochung
	Baum Bestand		Zugang Baustelle
	Baum / Strauch roden		Baucontainer
	Gebäude		Baustraße Mineralgemisch
	Abbruch		Straße Asphalt Pflaster
	Fernwärmekanal Bestand		Parkplatzflächen Pflaster Bestand
	Trasse Schmutzwasser Bestand		Fußwegüberfahrt
	Trasse Regenwasser Bestand		Baumschutz
	Trasse Elektro Bestand		Bauzaun "offen"
	Trasse Regenwasser Bestand		Bauzaun "geschlossen"
	Trasse Regenwasser Bestand		Trasse Zuleitung Bauwasser
	Trasse Regenwasser Bestand		Trasse Zuleitung Baustrom
	Trasse Regenwasser Bestand		Bauwasser
	Trasse Regenwasser Bestand		Baustrom
	Trasse Regenwasser Bestand		temporäre Zuleitung Bauwasser vom Hydranten

ABBRUCH

	Rasen / Wiese / Vegetation
	Betonplatten
	Granitkantenplatten
	Betonfläche

ANGABEN

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN STATISCHEN KONSTRUKTIONSPÄNEN UND SÄMTLICHEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER. ALLE MAßE SIND VOM AUFTRAGGEBER VERANTWORTLICH AM BAU ZU PRÜFEN, BZW. AM BAU ZU NEHMEN. ALLE ANSCHLÜSSE SIND GEMÄß AKTUELLER NORMEN, RICHTLINIEN UND DER HERSTELLERANGABEN HERZUSTELLEN. DREHMOMENTE SIND DER BAUBEWACHUNG VOR ANFANG DES BAUS ZU ZUTEILEN. ALLE ANGE BEZIEHEN SICH SOWEIT NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF DEN ROHBAU OHNE PUTZ ODER VERKLEIDUNG. HOHENANGABEN FÜR RAUME, FENSTERBRÜSTUNGEN, FENSTER- UND TÜRSÜRZE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF DIE OBERKANTE FERTIGLAGEFÜßEN. VERWENDETE SCHRÄFFLUREN SIND KEINE VERLEGEPLÄNE. SIE MARKIEREN FLÄCHEN GRUNDSÄTZLICH VERSEHEDENER ART.

HÖHENANGABEN

OKF	OKR	SCHÜTTTÖRHOHE	OKTAL	RAUMSTEMPEL
OKF	OKR	+11,47 m	OKTAL	Passage 1
OKF	OKR	Höhe Angabe des Bodenniveaus bezogen auf xx.xx m NN (z.B. 100)	OKTAL	Passage 2
OKF	OKR	Lichte Bauhöhe am OKF bei UK Abtraghöhe	OKTAL	Passage 3
OKF	OKR	Höhe UK Abtraghöhe bezogen auf xx.xx m NN (z.B. 100)	OKTAL	Passage 4
OKF	OKR	Robbau-Bisshöhe in m bezogen auf OKF	OKTAL	Passage 5

ANGABEN ZUM BRANDSCHUTZ

	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		Türkennzeichnung nach DIN EN 13501-2
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		FS = dicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		RS = rauchdicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		FS = dicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		RS = rauchdicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		FS = dicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		RS = rauchdicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		FS = dicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		RS = rauchdicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		FS = dicht und selbstschließend = S ₂₃
	FW = Brandwand oder Bauart einer Brandwand		RS = rauchdicht und selbstschließend = S ₂₃

ABKÜRZUNGEN

A	nichtbenutzbares Bauteil	FR	Fahrspur	LRB	Lichte Raumhöhe	RWA	Rauch-Wärme-Abgasanlage
AHD	Ahrtroggleiche	FS	Fundamentsohle	MW	Mauerwerk	SH	Schieblehre
AD	Außenluftdurchlass	PV	Fußbodengleiche	NE	Neueinmessung	STB	Stahlbeton
BA	Balkenlauf	FT	Fenster	OK	Oberkante	UK	Unterkante
BRH	Brüstungshöhe	GK	Gipskarton	OKF	Oberkante Fußboden	UKRD	Unterkante Randecke
B1	schwerentflammbare Bauteile	GF	Gangflüge	OKG	Oberkante Gelände	UZ	Unterzug
B2	normalentflammbare Bauteile	HK	Hochpunkte	OKB	Oberkante Rohboden	ÜZ	Überzug
DA	Dachstuhl	HKV	Hochdruckverrohrung	RA	Raumhöhe	VK	Vorankerte
DF	Deckenplatte	KBZ	Kernbohrzone	RH	Raumhöhe	VS	Vorstärke
F	Faustbohrer	KH	Kantenhöhe	RD	Randabstufung	WU	Wasserundurchlässiger Baustoff

MATERIALIEN

	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung		Stahlbewehrung
	Beton		Brick		Wärmedämmung</		