



LEGENDE BAUSTELLENEINRICHTUNG	
	Abbruch
	fester Bauzaun
	Verbau
	Bestand
	Neubau
	Bauböden AG im Bestand
	Schwenkbereich Kran über Bestand / Nachbar (Abstimmung erforderlich)
	Beleuchtung
	Bauelement
	Baumschutz

Abstände von schweren Geräten / Fahrzeugen zur Baugrubenwand:
1,5 m bei einem Gesamtgewicht von 10 t bzw. einer Gesamtlänge von 100 m
2,5 m bei einem Gesamtgewicht von 30 t bzw. einer Gesamtlänge von 300 m
3,5 m bei einem Gesamtgewicht von 50 t bzw. einer Gesamtlänge von 500 m
4,5 m bei einem Gesamtgewicht von 70 t bzw. einer Gesamtlänge von 700 m

MASSIVWÄNDE / DECKEN		OBERFLÄCHEN	
SB2...	Stahlbeton / Sichtbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	..SB	Sichtbeton
SB3...	Stahlbeton / Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	..SG	gestrichelt und gestrichen
MW...	Mauerwerk	..FL	gestrichen
B/...	Bestand	..VL	gestrichelt
TROCKENBAU		..VSP	Vorstütze Gipskarton gestrichelt
TB1...	TB-Wand, OK doppelt beplankt	..H	Wandverkleidung Holz
TB1...	TB-Wand, doppelt beplankt, feuchtraumtauglich	..HPL	Wandverkleidung HPL
TB2...	TB-Wand, doppelt beplankt, zementgebunden	..J	ohne Belag oberflächenfertig
		HINWEIS	Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gestrichelt und gestrichen

ABKÜRZUNGEN / PLANTZEICHEN		BRANDSCHUTZ / BAUPHYSIK / SICHERHEIT	
RFB	Rohrleitung	BD	Bodenabdeckung
FFB	Fertigfußboden	DA	Deckenabdeckung
OK	Oberkante	DD	Deckenabdeckung
UK	Unterseite	DS	Deckenabdeckung
VK	Vorderkante	WA	Wandabdeckung
BEH	Einbauelement	WD	Wandabdeckung
RD	Rohrleitung	WD	Wandabdeckung
agD	abgehängte Decke	LR	Leuchte
UZ	Umkle	ELT	Elektro
ST	Stahlbeton	HCO	Heizung
SB	Stahlbeton	LFT	Lufttechnik
FR	Fußboden	SEN	Sensor
HS	Hellflurleuchte	TEL	Telefon
		FOR	Fördersteck
		br	Brandwand gem. DIN EN 13501-2
		rs	feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2
		fs	feuchtraumtauglich gem. DIN EN 13501-2
		rd	Schallschutzanforderung R _w R-Wände, xdB
		td	Schallschutzanforderung R _w Türen, xdB

werden im Bereich von Ausbauplanen 1 Leistungsanforderungen durch die jeweilige Fachplanung abgefragt.

ALGEMEINE ANMERKUNGEN

Alle Maße sind von Auftraggeber verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.
Brüstungs- Tür- und Fensterrahmen beziehen sich auf OKFB oder nach Angabe.
Abstände der Außenputz gem. Baustelleneinrichtung der Baustelle.
Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner.
Prüfung der Ausführung in Verbindung mit Baustelleneinrichtung. Textteil, sowie Baustelleneinrichtung.

FTB ED GSH = ±0,00 + 514,00 m NN | FTB ED GFK = ±0,00 + 515,00 m NN | HW = +506,80 m NN | Grundwasser = +503,50 m NN

PLANTZEICHEN		Änderung gem. Index		Schnittr. Ansicht		Detailansicht	
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx
	+L xx		+L xx		+L xx		+L xx