

g

beton

rein - N

l

ung Mineralwolle - MiWo

ung EPS

rtion-Ständerwand - GK






festrich

rtilestrich

phaltestrich

hboden

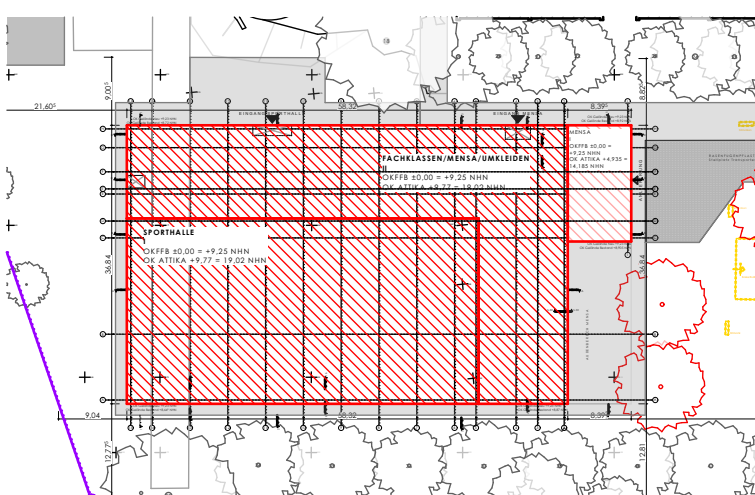
- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFb.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FFb, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Inneneinrichtungen, Abmurenungen, Installationsmaße, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
- Aufzugsschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzbauzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutznachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 ff)			
	feuerhemmend (fh) - F30	A	nichtbrennbare Baustoffe
	hochfeuerhemmend (hf) - F60-AB	B	brennbare Baustoffe
	feuerbeständig (fb) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
	BWEV - Brandwandersatzung F90-A		
	BW - Brandwand F90-A		
NA	Notausgang,	rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
	lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30	Tür feuerhemmend
s	Tür selbstschließend	T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
ds	Tür dichtschließend	190	Tür feuerbeständig
cd	Tür dicht- und selbstschließend	190rs	Tür fb, rauchdicht nach DIN 18095



BSP Übersicht EG

Bauwerksübersicht



Ausschreibung

OK FFB EG = $\pm 0,00$ = **+9,25** NHN Bemessungswasserstand = GOK

Die Planung ist urheberrechtlich geschützt. Eine Verfielfältigung oder Weitergabe an Dritte darf ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht erfolgen.