



Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%
gering durchlässiger Boden bis -1,40m u.NN/OKFF

Anforderungen Bodenplatte
Fahrzeuglast $Q_k = 1300\text{kg}$
Regallast $Q_k = 2000\text{kg}$



Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%
gering durchlässiger Boden bis -1,40m u.NN/OKFF

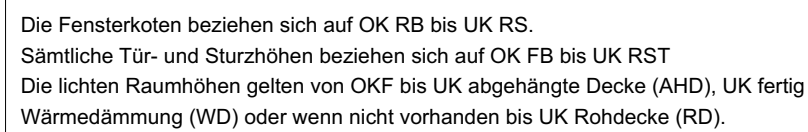

















gering durchlässiger Boden bis -1,40m u.NN/OKFF



Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%
gering durchlässiger Boden bis -1,40m u.NN/OKFF

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße sind in Meter angegeben, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßstimmigkeiten sind sofort mit den Architekten zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben. Alle angegebenen Flächen sind Wohnflächen (WFl) laut WoFIV, Fassung von 2004. Dabei wird die Fläche der Gartenterrassen zu 50% angegeben und die Fläche der Dachterrassen zu 50%.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.



| | | | | | |
|---|-------------|---|----------------|---|--------------|
|  | Stamplflehm |  | Vollholz KVH |  | Erreich |
|  | Lehmstein |  | Fensterprofile |  | Sand/ Kies |
|  | Mauerwerk |  | OSB |  | Wärmedämmung |
|  | Estrich |  | Holzweichfaser |  | Trittschall |
|  | Stahlbeton |  | Putz |  | Komprimband |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|--|
| WD | Wanddurchbruch (B x H) | | 1. Rettungsweg | |
| WA | Wandaussparung | | 2. Rettungsweg | |
| BD | Bodendurchbruch (L x B) | | Detailverweis | |
| BA | Bodenaussparung | | | |
| BE | Bodeneinlauf | | | |
| UZ | Unterzug | | Fenstersymbol | |
| RWA | Rauch- u. Wärmeanzugsanlage | | Türsymbol | |
| Eit | Elektro | | Feuerwiderstandsklassen: T30 feuerehemmend T60 hochfeuerhemmend T90 feuerbeständig | |
| FL | Feuerlöscher | | dsT dichtschießende Tür rdT rauchdichte Tür ssT selbstschließende Tür | |
| WHD | Wandhydrantenstrich | | | |
| ⌂ | Abbruch | | | |

[illegible]

- - - - Ausführung durch Knobelsdorffschule (KDS)
- - - - Ausführung durch separat ausgeschriebene Firma
- - - - Ausführung in Eigenleistung durch Jugendbauhütte (JBH)
- - - - Ausführung in Selbstausbau durch Jugendbauhütte (JBH)
- - - - Grundstücksgrenze

| | |
|--|--|
| JBH Jugendbauhütte Berlin | |
| Bauvorhaben Adresse: Gemarkung: Projekt Null: | JBH Jugendbauhütte Wagner-Regeny-Allee 9 12487 Berlin Johannisthal 35,70m |
| Bauherr Name: Adresse: Telefon: | Deutsche Stiftung Denkmalschutz Brüderstraße 13 10178 Berlin |
| Architekt und Generalplaner Name: Adresse: Telefon: Fax: E-Mail: Web: | |
| Fachplaner Name: Adresse: Telefon: | |
| Planinhalt: Plannummer: Maßstab: | Aufbauten_Boden A6001 1:10 |
| Plan Planstufe: Projektnummer: Index: Datum: Blattgröße: Gezeichnet: | LP 5 169 - 26.06.26 841 x 1189 mm, DIN A0 VIT |