

Außenanlagen:

Einfriedungen (Höhe, Material)	Kinderspielplatz bei Wohngeb. (§ 9 LBO, § 1 LBOAVO)	Sonstige
	Größe: _____ m ²	

5. Grundstücksbeschaffenheit

Baugrund (Angaben insbes. nach DIN EN 1997 und DIN 1054) Bodenklasse 4-5	Beschaffenheit und Tragfähigkeit Nichtbindige bis bindige Böden 0,25 MN/m ²
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

6. Konstruktion des Gebäudes

Gründungsart Fundamentplatte nach Angabe Statik

Gebäudeklasse
nach § 2 Abs. 4 LBO

GKL 1

GKL 2

GKL 3

GKL 4

GKL 5

Bauteil	Art und Material der Konstruktion (Dämmstoffe, Verkleidungen)	Brandschutzqualität nach LBOAVO	
		Feuerwiderstand (soweit gefordert)	Baustoff- eigenschaft
Tragkonstruktion (§§ 4, 7 u. 8 LBOAVO)	Blähtonmauerwerk, Stahlbeton	feuerhemmend (F 30)	A 1
Außenwände (§ 5 LBOAVO)	Blähtonmauerwerk d=42,5 cm	feuerhemmend (F 30)	A 1
Trennwände (§ 6 LBOAVO)	Blähtonmauerwerk d=24 cm	feuerhemmend (F 30)	A 1
Wände notwendiger Treppenräume (§ 11 LBOAVO)	Stahlbeton d=30 cm	feuerhemmend (F 30)	A 1
Wände notwendiger Flure (§ 12 LBOAVO)	-----		
Dach (§ 9 LBOAVO)	Satteldach; zimmermannsmäßige Holzkonstruktion mit Betondachsteindeckung Farbe altrot bis braun.	harte Bedachung	B 2
notwendige Treppen (§ 10 LBOAVO)	Stahlbetonfertigteiltreppen	feuerhemmend (F 30)	A 1

Entsprechen Feuerwiderstand und / oder Baustoffeigenschaft von Bauteilen nicht mindestens den Anforderungen der LBOAVO, sind auf einem Zusatzblatt qualifizierte Ausgleichsmaßnahmen nachzuweisen, die eine Abweichung nach § 56 Abs. 1 LBO rechtfertigen.

Fortsetzung auf Seite 3