



**Hinweis:**  
Betrifft alle nichttragenden 11,5 cm - Wände, welche an Holzbalken/  
Schrägdachsparren/Binder stoßen.  
Es wird zur Rissvermeidung empfohlen:  
Einplanung eines konstruktiven Ringbalkens h = 24 cm !!!  
Kann oberhalb der Wand ohne notwendigen statischen Nachweis  
ausgeführt werden. Diese Wände haben keine aussteifende Funktion.

<b>HAUSTYP 1.5_DH - KS-MAUERWERK</b> <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b> + 0,00 m = Niveau Eingang Gelände = m OKFF EG = +0,18 m = m	
<b>ARW</b> architektur + stadtplanung kai auffermann - dipl.-ing. architekt	Tel. 0172-310 28 70 10 787 BERLIN TEL.: 030 - 323 30 03
<b>PROJEKT</b> BAUHERR PLANUNG	ARW - architektur + stadtplanung KAI AUFFERMANN DIPL.-ING. ARCHITEKT KEITHSTRASSE 2-4
<b>PLAN</b> GR. EG. U. SPITZBODEN - SCHNITTE A-A - ANSICHT GEBE	HAUSTYP 1.5_OH RECHTS BLATT AP_1.5_1A
<b>INDEX</b> MASSTAB 1:50	DATUM 09.03.2023