



Projektdaten

Bauherr:

Generalunternehmer:

Architekt:

ABKürzungen

AD	Abgehängte Decke	FM	Fußboden	P	Putzraum
AK	Außenkante	F2	Fußbodenschicht	RD	Randhöhe Tür
AN	Ansatz	GF	Geländeschicht	RF	Reifenboden
A	Außensicht	GS	Grobstrich	RH	Randhöhe
BA	Balkenabstand	GK	Gipskarton	RM	Raumhöhe
BF	Befestigungstiefe	GO	Gipsstrich	S	Sanitär
BS	Boden	GU	Gipsputz	SB	Schiefer
BH	Brusthöhe	H	Heizung	SE	Schamwolle Estrich
BK	Balkenlänge	HR	Hohlraum	SE	Stützbohle
BMC	Balkenmitteleisen	HRB	Hohlraumbohle	SM	Schraube
BM	Balkenmitteleisen	HS	Hohlraumstrich	SN	Schraubennagel
BN	Balkennagel	IT	Innenliegende Treppe	ST	Stützbohle
BR	Balkenbreite	IS	Innenliegende Treppe (innerer Schwellenbrett)	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KB	Kernteilung	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KL	Kernteilung	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KB	Kernteilung	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KB	Kernteilung	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KB	Kernteilung	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KB	Kernteilung	STB	Stützbohle
BR	Balkenbreite	KB	Kernteilung	STB	Stützbohle

Legende

- Schichtverlauf
- Stabkante
- Unverbleibter Beton
- Fertigbau
- Mauerwerk
- Instalationswand 2 x GK
- L-Trennwand 2 x GK
- Trockenputz
- Naturstein
- Wärmedämmung
- Metall
- Dichtung
- Dekendurchbruch/Schacht
- Wanddurchbruch
- Wandöffn.-ausparung
- Hausdurchgangstreppen
- Auslass
- Mauerwerk neu
- Boden neu
- tragendes Mauerwerk

Änderung gegenüber dem Vorbild

Nr.	Datum	Geschehnis
AF	11.09.2014	DEL
AG	15.01.2015	DEL
AH	29.04.2015	JÄK
AI	06.05.2015	JÄK
AJ	22.05.2015	JÄK
AK	05.06.2015	JÄK
AL	06.08.2015	JÄK
AM	25.09.2015	JÄK
AN	04.11.2015	JÄK
AO	22.02.2016	JÄK
AP	22.06.2016	JÄK
AQ	20.09.2016	JÄK
AR	18.11.2016	HON
AS	29.11.2016	JÄK
AT	29.11.2016	HON
AU	31.01.2017	HON
AV	01.02.2017	HON
AW	14.06.2017	JÄK
AX	09.08.2017	JÄK
AY	27.10.2017	JÄK
AZ	18.12.2017	HON
BA	26.02.2018	HON
BB	01.03.2018	HON

Projekt

BOD Lindeareal in Bodman am Bodensee

Projekt

BOD Lindeareal in Bodman am Bodensee

Bauherr:

Generalunternehmer:

Architekt:

Planungsstufe:

Ausführungsplanung

BOD 5 ARC 25 GR U1 0000 F BB

Datum: 16.12.2013 **Formel:** 810/841

Maststab: 1:50 **Skiz:** HON