

Legende

OKFF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN

**Zeichenerklärung:**

	Stahlbeton		Vormauerziegel		DD=Deckendurchbruch
	Mauwerk		Dämmung trifft		BD=Boidendurchbruch
	nachträglich zu errichtendes Mauerwerk		Dämmung weich		WD=Wanddurchbruch
	Holz		Stahl		WS=Wandschlitz
	GK Wand		GK Wand		Neubau
	Bestand		Abbruch		

allg. Abkürzungen:	Türen, Fenster, Verglasungen:	Höhen Grundrisse:
OK Oberkante	GF Gangflügel	 OK ±0,00 Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertigplatte
UK Unterkante	SF Schwelch	
VK Vorderkante	US Unterschnitt	
FF Fertigfußboden	OH Öffnungsbauart	
DT Drehknauf	DTA Drehknauf	
RH Röhde	ZK Zutrittskontrolle	OKRD -0,15 Oberkante Röhde bzw. Röhhöhe
UZ Unterzug		
ABD Abhangende	OL Oberlicht	
RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD	P Paneel	
	GP Glaspaneel	+2,70 Unterkante Abhangende

H1. Höhe im Lichten	FF	Festverglasung		von OKFF
(Raumhöhe von OKFF bis UK And/ Deckenbkl.)		Festverglasung mit Fügestreifen		
BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohrbügel)	RK	Rolladenkästen		<b>Höhen Schnitte/ Ansichten:</b>
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK Fertig/ Fensterbank)	RL	Rolladen	$\pm 0,00$	Obere Kante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Farfhöhe)
RR Rechenräh	S	Sonnenschutz		
	BLD	Blendschutz innen		Untere Kante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Verankerung (elektrisch))
	VS	Verankerung (elektrisch)	$\pm 7,20$	

RÖ	Reinigungsöffnung	ESG	Einscheibensicherheitsglas	Fertighöhe
BE	Bodenlauf	VSG	Verbundsicherheitsglas	Oberkante Rohl/ OKR
HK	Heizkörper	S	Sonnenschutzverglasung	-0,15
IW	Installationswand	G	Sabiniertes Folie/ Sabiniertes Glas	+6,70

— Angaben ELT




— Angaben HLS

Tür mit ständiger  
Offenhaltung


Unterkante Rohl/  
UKR  
(Rohbauhöhe)


	BSW (Baust Brandwand)		Notsaustrag	<b>Feuerwiderstandsklasse Türen</b>	
	BW (Brandwand)		Zugang	CS 20	RST (Rauchschutztür)
	F00 AB (Feuerbeständig)			ds/dt	dichtschließende Tür
	F30 (Feuerhemmend)			T 30	EI,230
	Notwendige Treppen			T 90	EI,290
				T 30 RS	EI,230-CS 200


**Abkürzungen Deckenbalken** T 90 RS E<sub>2</sub>-290-CS 200  
Durchdringungen:

RH 1 Rahröhle 1 = Ø 7 cm OK = -20 cm von UKRD		vorhandenen Durchbruch schließen
RH 2 Rahröhle 2 = Ø 7 cm OK = -110 cm von UKRD		vorh. Durchbruch im Bestand verschlossen
BSD (BxO) Balkenstodurdurchdringung		Erdaushub

dringungen nach Begutachtung vor Ort  
BSD (UP) unplanmäßige Balken-  
stegdurchdringungen

 Erdaushub abschnittsweise nach DIN 4123

 Heizkörper

 Verstärkung

[illegible]

--	--

[illegible][illegible]

--	--

[illegible][illegible]

\_\_\_\_\_

Downloaded from <http://ajph.org/> at University of California, San Diego on June 11, 2015

\_\_\_\_\_

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible][illegible][illegible]

Sanierung Kreishaus Recklinghausen

**Ausführungsplanung**

Bauherr

 **Kreis RECKLINGHAUSEN**  
18300 RECKLINGHAUSEN

Kreis Recklinghausen  
FD 23 Immobilienangelegenheiten  
Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen

Baugrundstück		Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Auftragnehmer		<b>assmann GmbH</b> Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.75610
Planverfasser		<b>assmann archivieren GmbH</b> Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.476010

Planinhalt	<b>BT B - 2.OG Grundriss Übersicht</b>

Umplanung					
Format		Planschüssel			
125x4 x 1360 mm		0005_5_ASS01_BA2.B.G_FAR_GR.CG2_UMT_BT.B - 2.0G Grundriss Übersicht Umplanung_00_F			
Geschneit	Geprüft	Maßstab	Platzdatum	Erstellungsbearbeitung	Indextag
Imi	shü	1:50	28.11.2025	27.10.25	00