o 4 Name Teilnehmer KRL-Ringversuch:::	5 Angaben zur Lage des Estrichs im Gebäude:::	6 Adresse:::	7 Bauabschnitt:::	8 Bauteil:::	9 Raum-Nr,:::	10 Auftraggeber der Bodenbelags- / Parkettarbeiten:::	' 11 Name:::	' 12 Adresse:::	13 Ansprechpartner:::	14 Angaben des Auftraggebers zum Estrichs (ggf, nach Absprache mit dem Estrichhersteller) (Für jeden Raum einzeln zu machen!):::	. 15 Estrichkonstruktion / Einbauart::a) . schwimmend:	- 16 Estrichkonstruktion / Einbauart::b) auf , Trennlage:
0 C		AG	С	OG 50		A	A	A	A			nender Zemer
1 C		AA	Q	EG		A	A	A	A			estrich schwim
2 C		AB	l •			A	A	A	A			nender Zemer
3 B		A	A			A	K	A	A		X	
4 F		A	A			A	A	A	A		X	
5 B		A	A			A	L	A	A		X	
6 C		H	K	50		A	A	A	A			starker Zemer
7 C		J	A	EG		A	A	A	A			strich schwim
8 F 9 C		A	A			A	A	A	A		X	diakar 7amanı
9 C 10 B		H	P A			A	A M	A	A			dicker Zement
10 Б 11 F		A				A		A	A		X	
11 F 12 C		A AC	A D	Erdgeschos		A A	A A	A A	A A		X Schwimn	nender Zemei
12 C 13 B		AC	A	Elugeschos	00	A	Н	A	A			nender Zeiner
13 B 14 B		A	A			A	П N	A	A		x x	
14 B 15 B		A	A			A	Н	A	A		X	
16 C		W	F	EG		A	A	A	A			nender Zemer

17 K	М	Α	1,0G	Whg, 07 A	С	Е	L	Χ
18 C	АН	F	Praxis re	echts A	Α	Α	Α	Calciumsul [.]
19 I	N	R	Z 6	Wohnunge A	1	Α	AO	schwimmend
20 I	N	R	Z 6	Wohnunge A	1	Α	AO	schwimmend
21 I	N	R	Z 6	Wohnunge A	1	Α	AO	schwimmend
22 I	N	R	Z 6	Wohnunge A	I	Α	AO	schwimmend
23 B	Α	Α		Α	Q	Α	Α	x
24 B	Α	Α		Α	Q	Α	Α	x
25 B	Α	Α		Α	Q	Α	Α	x
26 C	G	Н		Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
27 B	Α	Α		Α	Т	Α	Α	x
28 B	Α	Α		Α	Т	Α	Α	x
29 C	U	Н		Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim
30 B	Α	Α		Α	Q	Α	Α	x
31 C	AF	Α	EG	Α	Α	Α	Α	Schwimmender Zemei
32 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
33 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
34 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
35 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
36 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
37 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
38 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
39 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Χ
40 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Χ
41 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
42 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
43 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
44 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
45 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
46 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
47 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
48 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
49 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X

50 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
51 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
52 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
53 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
54 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
55 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
56 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
57 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
58 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
59 G	Α	Α		Α	Α	Α	Α	X
60 B	Α	Α		Α	О	Α	Α	x
61 F	Α	Α		Α	Α	Α	Α	x
62 B	Α	Α		Α	О	Α	Α	x
63 C	S	L	Wohnung 2	Α	Α	Α	Α	ca, 8cm dicker schwim
64 I	L	В	2, Stockwe Raum Nr,2	Α	S	В	BR	schwimmend
65 I	L	В	2, Stockwe Raum Nr,2	Α	S	В	BR	schwimmend
66 I	L	В	2, Stockwe Raum Nr,2	Α	S	В	BR	schwimmend
67 I	L	В	2, Stockwe Raum Nr,2	Α	S	В	BR	schwimmend
68 I	L	В	2, Stockwe Raum Nr,2	Α	S	В	BR	schwimmend
69 B	Α	Α		Α	G	Α	Α	x
70 B	Α	Α		Α	G	Α	Α	x
71 B	Α	Α		Α	N	Α	Α	x
72 B	Α	Α		Α	Р	Α	Α	x
73 B	Α	Α		Α	R	Α	Α	x
74 B	Α	Α		Α	R	Α	Α	x
75 B	Α	Α		Α	Ο	Α	Α	x
76 B	Α	Α		Α	K	Α	Α	x
77 B	Α	Α		Α	D	Α	Α	x
78 C	Q	J		Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
79 B	Α	Α		Α	Q	Α	Α	x
80 B	Α	Α		Α	Q	Α	Α	x
81 C	Υ	F		Α	Α	Α	Α	auf Trennla
82 C	U	Н		Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim

83 A	K	М		Whg, 2,6	Α	Е	D	BS	X
84 C	Al	Α			Α	Α	Α	Α	Schwimmender Zemei
85 B	Α	Α			Α	0	Α	Α	X
86 C	E	M			Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim
87 J	Α	Α		Whg, 2,4	Α	Ε	С	BS	X
88 C	G	Н			Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
89 B	Α	Α			Α	J	Α	Α	X
90 F	Α	Α			Α	Α	Α	Α	x
91 C	С	F			Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
92 C	D	Α	2,0G		Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim
93 C	F	Α			Α	Α	Α	Α	Calciumsulfatestrich a
94 F	Α	Α			Α	Α	Α	Α	x
95 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
96 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
97 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
98 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
99 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
100 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
101 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
102 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
103 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
104 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
105 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
106 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
107 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
108 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
109 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Χ
110 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
111 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
112 D	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Χ
113 C	AE	Н			Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
114 C	X	G	EG		Α	Α	Α	Α	Schwimmender Zemei
115 H	Α	Α			Α	Α	Α	В	Х

116 H	Α	Α	Α	Α	Α	С	х
117 H	Α	Α	Α	Α	Α	D	х
118 H	Α	Α	Α	Α	Α	Е	х
119 H	Α	Α	Α	Α	Α	F	х
120 H	Α	Α	Α	Α	Α	G	х
121 H	Α	Α	Α	Α	Α	Н	х
122 H	Α	Α	Α	Α	Α	1	х
123 H	Α	Α	Α	Α	Α	J	х
124 H	Α	Α	Α	Α	Α	K	х
125 H	Α	Α	Α	Α	Α	M	х
126 H	Α	Α	Α	Α	Α	N	х
127 H	Α	Α	Α	Α	Α	0	х
128 H	Α	Α	Α	Α	Α	Р	х
129 H	Α	Α	Α	Α	Α	Q	X
130 H	Α	Α	Α	Α	Α	R	X
131 H	Α	Α	Α	Α	Α	S	х
132 H	Α	Α	Α	Α	Α	T	X
133 H	Α	Α	Α	Α	Α	U	X
134 H	Α	Α	Α	Α	Α	V	X
135 H	Α	Α	Α	Α	Α	W	X
136 H	Α	Α	Α	Α	Α	Χ	X
137 H	Α	Α	Α	Α	Α	Υ	X
138 H	Α	Α	Α	Α	Α	Z	X
139 H	Α	Α	Α	Α	Α	AA	X
140 H	Α	Α	Α	Α	Α	AB	X
141 H	Α	Α	Α	Α	Α	AC	X
142 H	Α	Α	Α	Α	Α	AD	X
143 H	Α	Α	Α	Α	Α	AE	X
144 H	Α	Α	Α	Α	Α	AF	X
145 H	Α	Α	Α	Α	Α	AG	X
146 H	Α	Α	Α	Α	Α	AH	X
147 H	Α	Α	Α	Α	Α	Al	x
148 H	Α	Α	Α	Α	Α	AJ	x

149 F	1	Α	Α		Α	Α	Α	AK	X
150 H	ł	Α	Α		Α	Α	Α	AL	X
151 H	ł	Α	Α		Α	Α	Α	AM	X
152 F	ł	Α	Α		Α	Α	Α	AN	Х
153 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AP	Х
154 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AQ	Х
155 H	1	Α	A		Α	Α	Α	AR	Х
156 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AS	Х
157 H	1	Α	A		Α	Α	Α	AT	Х
158 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AU	Х
159 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AV	Х
160 H	1	Α	Α		Α	Α	Α	AW	Х
161 H	1	Α	A		Α	Α	Α	AX	Х
162 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AY	Х
163 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	AZ	Х
164 H	1	Α	Α		Α	Α	Α	BA	Х
165 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BB	Х
166 H	1	Α	A		Α	Α	Α	BC	Х
167 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BD	Х
168 H	1	Α	A		Α	Α	Α	BE	Х
169 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BF	Х
170 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BG	Х
171 H	1	Α	A		Α	Α	Α	ВН	Х
172 H	1	Α	A		Α	Α	Α	BI	Х
173 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BJ	Х
174 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BK	Х
175 H	1	Α	Α		Α	Α	Α	BL	Х
176 H	1	Α	A		Α	Α	Α	BM	Х
177 H	1	Α	Α		Α	Α	Α	BN	Х
178 H	1	Α	Α		Α	Α	Α	ВО	Х
179 H	ł	Α	Α		Α	Α	Α	BP	Х
180 H	ł	Α	A		Α	Α	Α	BQ	х
181 (В	F	Eingangsbe	Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwirr

182 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
183 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
184 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	X
185 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
186 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
187 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
188 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
189 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
190 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
191 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
192 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
193 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
194 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
195 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
196 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
197 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
198 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
199 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
200 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
201 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
202 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
203 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
204 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
205 E	Α	Α	Α	Α	Α		Χ
206 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
207 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
208 E	Α	Α	Α	Α	Α		Χ
209 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
210 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ
211 E	Α	A	Α	Α	Α	Α	Χ
212 E	Α	Α	Α	Α	Α	A	Χ
213 E	Α	Α	Α	Α	Α		Χ
214 E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Χ

215 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
216 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
217 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
218 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
219 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
220 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
221 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
222 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
223 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
224 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
225 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
226 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
227 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
228 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
229 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
230 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
231 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
232 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
233 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
234 E	Α	Α			Α	Α	Α	Α	X
235 B	Α	Α			Α	Q	Α	Α	x
236 B	Α	Α			Α	Q	Α	Α	x
237 C	Р	0			Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim
238 B	Α	Α			Α	G	Α	Α	x
239 B	Α	Α			Α	G	Α	Α	x
240 B	Α	Α			Α	0	Α	Α	x
241 C	Z	Ε		D 024	Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
242 C	V	С			Α	Α	Α	Α	6 cm dicker Calciumsu
243 F	Α	Α			Α	Α	Α	Α	x
244 B	Α	Α			Α	N	Α	Α	x
245 F	Α	Α			Α	Α	Α	Α	x
246 C	J	Α	EG		Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim
247 B	Α	Α			Α	F	Α	Α	x

248 C	AD	N		Α	Α	Α	Α	ca, 6cm dicker Zement
249 B	Α	Α		Α	0	Α	Α	x
250 C	Т	Н	Büroräume rechts	Α	Α	Α	Α	Zementestrich schwim
251 C	0	Α		Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
252 B	Α	Α		Α	K	Α	Α	x
253 C	I	F		Α	Α	Α	Α	schwimmender Zemer
254 B	Α	Α		Α	0	Α	Α	x
255 F	Α	Α		Α	Α	Α	Α	x
256 B	Α	Α		Α	В	Α	Α	x
257 B	Α	Α		Α	В	Α	Α	X
258 C	R	Α	EG	Α	Α	Α	Α	Calciumsulfatvliesestri
259 F	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Х

17 Bindemittelart::a) Zementestrich (CT)::	18 Bindemittelart::a,1) Zementart (z,B, CEM I, CEM II/A-LL):	19 Bindemittelart::a,2) Verwendetes Zusatzmittel:	20 Bindemittelart::b) Calciumsulfatestrich (CA):	21 Bindemittelart::c) Schnellzementestrich:	22 Datum des Estricheinbaus::(Ggf, differenziert nach Teilbereichen):	23 Estrich-Nenndicke::[mm]:	24 Maximale Estrichdicke::[mm]:	25 Warmwasser-Fußbodenheizung::(ja / nein):	26 Max, CM-Feuchtegehalt bei Belegreife::[CM-%]:	27 Dokumentation der Messergebnisse zur Estrichfeuchte::[CM-%]:	28 Messstelle Nr,::[CM-%]:		29 Messwerte Randbedingungen:Datum :[CM- %]:	30 Messwerte Randbedingungen:Prüfer:[CM-%]:
ntestrich	nicht beka				nicht beka		80	80 nein	<2,0				########	
ımend		•	•	n Rapid Floo			50	50 nein	<3,7			1 :	########	С
ntestrich o	hnicht beka				älter als 1.	J	50	50 nein	<2,0 CM%			1 :	########	С
	keine Anga	Meborapio	d		keine Anga			ja					########	
	X	Kein			15,-16,06,		46	nein					########	
			X		keine Anga			ja					########	
าtestrich au			e-4, Qualit	ät Quick Up			70	70 ja	_	Fachs <1,8	3		########	
nmend ohn	nicht beka				nicht beka		60	65 nein	<2,0				########	
	X	Kein			17,-18,09,	2	65	nein					########	
testrich au	f CEM II	PCT Chemi	ie Rhetano	l	#######		80	80 ja	1,8				########	
			Χ		keine Anga			ja				1 :	########	G
		Keine Anga			2008		62	nein				1 :	########	Н
ntestrich ir		kein Zusatz			########		60	60 ja	<1,8			1 :	########	С
		e4 QuickU	р		keine Anga			nein					########	
	keine Anga				keine Anga			nein					########	
	keine Anga	E4 QuickU	р		keine Anga			ja				1 :	########	G
ntestrich o	ł CEM I	Glascoplas	t Rapid		nicht beka	1	65	90 nein	<2,0			1 :	########	С

fatfliesestrich auf Doppelbodensy nicht bekant nicht bekant nicht bekant 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Qu 1 ######## D CEM I kom Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Okte 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Qu 2 ######### D CEM I kom Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Okte 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (I ####### D CEM I kom Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Okte 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (I ####### D CEM I kom Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Okte 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (I ####### D Keine Angabe keine Angabe nein 1 ######## D Keine Angabe keine Angabe ja 1 ######## C ntestrich auf icht bekai kein Zusatzmittel ca,09,03,1 70 90 ja <1,8CM% 1 ######## C I mein fliesestrich keine Angabe ja 1 ######## C I mein sia 1 ########### C 1 ######### C I mein sia 1 ########### C 1 ####################################		CEM I							1	#######	В
CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Qu 2 ####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (####### D CEM Konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (######## G CEM Konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (######## G CEM Konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja CEM CEM	fatfliesest	rich auf Do	ppelbodensy nicht bek	annt	nicht bekaı	55	55 nein	<0,5	1	#######	С
CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (I ####### D CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (EMitte Okto 7 8 Ja Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (I ####### D CEM keine Angabe kein Angabe		CEM I kor	າ Creativ Ambient Floo	or Soft-Dry (E Mitte Okto	7	8 Ja	Unter 1,8 CM-% im Qเ	1	#######	D
CEM konv Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Okto 7		CEM I kor	าง Creativ Ambient Floo	or Soft-Dry (E Mitte Okto	7	8 Ja	Unter 1,8 CM-% im Qเ	2	#######	D
Reine Angabe		CEM I kor	าง Creativ Ambient Floo	or Soft-Dry (E Mitte Okto	7	8 Ja	Unter 1,8 CM-% im Quers	chnitt (l	#######	D
Nestrich Seine Angabe Seine A		CEM I kor	าง Creativ Ambient Floo	or Soft-Dry (E Mitte Okto	7	8 Ja	Unter 1,8 CM-% im Quers	chnitt (l	#######	D
Net		keine Ang	gabe		keine Angabe		nein		1	#######	G
ntestrick s-licht bekar Rien Zusatzmittel ca, 09,03,1 70 90 ja <1,85M%			X		keine Angabe		ja		1	#######	G
Fliesestrich Keine Angabe ja 1 ######## G C C C C C C C C C			X		keine Angabe		ja		2	#######	G
Fliesestrit Reine Angabe ja ja 2	ntestrich (ca nicht bek	aı kein Zusatzmittel		ca, 09,03,1	70	90 ja	<1,8CM%	1	#######	С
nmend keine Angabe nicht bekai keine Angabe 70 nein nein <2,0 1 ####### C ####### G ####### G ####### G ####### G ######			Fliesestri	ch	keine Angabe		ja		1	#######	G
keine Angabe nein 1 ###### G ntestrich m CEM I Rapidfloor BZ 12 Rapidfloor nicht bekai 50 50 ja Regeln des Fachs <1,8			Fliesestri	ch	keine Angabe		ja		2	#######	G
ntestrich m CEM I Rapidfloor BZ 12 Rapidfloor nicht bekal 50 50 ja Regeln des Fachs < 1,8 1 ####### C X KW 22 ja 1 ####### E X nein 2 ####### E X nein 3 ######## E X nein 4 ######## E X e-4 QUICK UP ######## Z8 ja 7 ######## E X nein 8 ######## E X nein 10 ######## E X e-4 Quick UP ######### 31 ja 12 ######## E X e-4 Quick UP ####################################	ımend	nicht bek	aı kein Zusatzmittel		nicht bekaı	70	70 nein	<2,0	1	#######	С
X KW 22 ja 1 ####### E X nein 2 ####### E X nein 3 ####### E X nein 3 ####### E X e-4 QUICK UP ####### E X nein 8 ####### E X nein 6 ####### E X e-4 QUICK UP ####### E X nein 10 ####### E X nein 11 ####### E X nein 11 ####### E X nein 11 ####### E X e-4 Quick UP ####### 31 ja 12 ####### E X e-4 Quick UP ####### 21 ja 13 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 3 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E		keine Ang	gabe		keine Angabe		nein		1	#######	G
X nein 2 ####### E X nein 3 ####### E X nein 4 ####### E X e-4 QUICK UP ######## 28 ja 7 ######## E X nein 8 ####### E X nein 10 ######## E X nein 10 ######## E X e-4 Quick UP ######## 31 ja 12 ######## E X e-4 Quick UP ######## 21 ja 13 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 3 ######### E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E	ntestrich	m CEM I	Rapidfloor BZ 12	Rapidfloo	r nicht bekaı	50	50 ja	Regeln des Fachs <1,8	1	#######	С
Note			Х		KW 22		ja	1		#######	E
X		Χ					nein	2		#######	E
X			Χ				nein	3		#######	E
X e-4 QUICK UP ######## 28 ja 7 ######## E X x nein 8 ######## E X 0 9 ######## E X nein 10 ######## E X e-4 Quick UP ######### 31 ja 12 ######## E X e-4 Quick UP ######### 21 ja 13 ######## E X Ende 07,2017 ja 1 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 3 ######### E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######### E			Χ				nein	4		#######	E
X nein 8 ######## E X 0 9 ######## E X nein 10 ######## E X e-4 Quick UP ######## 31 ja 12 ######## E X e-4 Quick UP ######## 21 ja 13 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 3 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E			Χ				nein	6		#######	E
X 0 9 ######## E X nein 10 ######## E X e-4 Quick UP ######## 31 ja 12 ######## E X e-4 Quick UP ######## 21 ja 13 ######## E X Ende 07,2017 ja 1 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 3 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E		Χ	e-4 QUICK UP		#######	28	ja	7		#######	E
X nein 10 ######## E X e-4 Quick UP ######## 31 ja 12 ######## E X e-4 Quick UP ######## 21 ja 13 ######## E X Ende 07,2017 ja 1 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X nein 3 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E			Χ				nein	8		#######	E
X e-4 Quick UP ######## 31 ja 12 ######## E Ee-4 Quick UP ######## 21 ja 13 ######## E X Ende 07,2017 ja 1 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X nein 3 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E		Χ						0 9		#######	E
X e-4 Quick UP ######## 31 ja 12 ######## E e-4 Quick UP ######## 21 ja 13 ######## E X Ende 07,2017 ja 1 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X nein 3 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######## E		Χ					nein	10		#######	E
e-4 Quick UP ####### 21 ja 13 ####### E X Ende 07,2017 ja 1 ####### E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ####### E X X Glass AG, Glascoplast Rapid 1 ####### E X N N N N N N N N N N N N N N N N N N			X				nein	11		#######	E
X		Χ	e-4 Quick UP		#######	31	ja	12		#######	E
X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 2 ######## E X nein 3 ######## E X 4 ######## E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ######### E			e-4 Quick UP		#######	21	ja	13		#######	E
X nein 3 ####### E X 4 ####### E X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ####### E		Χ			Ende 07,2017		ja	1		#######	E
X		Χ	Glass AG, Glascoplas	t Rapid			nein	2		#######	E
X Glass AG, Glascoplast Rapid nein 5 ####### E			X				nein	3		#######	E
			X					4		#######	E
X Namentlich nicht bekannt Ende 06 2017 nein 6 ######## F		Χ	Glass AG, Glascoplas	t Rapid			nein	5		#######	E
A Name that bekannt Ende 00,2017 nem		Χ	Namentlich nicht be	kannt	Ende 06,2017		nein	6		#######	E

	Χ	Namentlich nicht bekannt	Ende 06,2017		nein	7	####### E
	Χ	e-4 Quick l Y	#######		ja	8	####### E
	Χ	e-4 Quick l Z	#######		ja	9	####### E
		X_AA	#######		nein	10	####### E
	Χ	AB			ja	11	####### E
	Χ				ja	12	####### E
	Χ				nein	13	####### E
		X			ja	1	####### E
	Χ		#######	53	nein	2	####### E
		X	#######	90	nein	3	####### E
	keine An	gabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
	Bindemi	tte Kein	Ende 2011	61	nein		1 ####### H
	keine An	gabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
ımender 2	Ze CEM I	Rapid Floor BZ12 Papid F	loo nicht bekar	80	80 ja	<1,8 CM% regulär; nac	1 ######## C
	CEM I ko	nventionell	Anfang/Mi	7	10 Nein	Mitte August 2017 no	1 ####### D
	CEM I ko	nventionell	Anfang/Mi	7	10 Nein	Mitte August 2017 no	2 ####### D
	CEM I ko	nventionell	Anfang/Mi	7	10 Nein	Mitte August 2017 no	3 ####### D
	CEM I ko	nventionell	Anfang/Mi	7	10 Nein	Mitte August 2017 no	4 ####### D
	CEM I ko	nventionell	Anfang/Mi	7	10 Nein	Mitte August 2017 no	5 ####### D
	keine An	gabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
	keine An	gabe	keine Angabe		ja		2 ####### G
	keine An	gabe	keine Angabe		nein		1 ####### G
	keine An	gaja, jedoch keine Angabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
		x	keine Angabe		ja		1 ####### G
		X	keine Angabe		ja		2 ####### G
	keine An	gabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
		Fliesestrich	keine Angabe		ja		1 ####### G
	nicht bel	kai keine Angabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
ntestrich	m nicht bel	kai Class, genaue Produkt Class, g	genaue Produkt	70	70 nein	<2,0	1 ####### C
		X	keine Angabe		ja		1 ####### G
		X	keine Angabe		ja		2 ####### G
age, auf D		nsystem, Clac nicht bekannt	nicht bekaı	45	45 nein	< 0,5 CM%	1 ####### C
ımend	nicht bel	kai kein Zusatzmittel	nicht bekaı	50	55 nein	<2,0 CM%	1 ######## C

CEM I				1,8	1 ####### B
ntestrich m nicht bekannt	nicht bekaı	75	75 ja	<1,8	1 ######## C
x, mit Zusatzmittel M	l€keine Angabe		nein		1 ######## G
nmend ohn nicht bekannt	nicht bekaı	60	60 nein	<2,0	1 ######## C
CEM I			ja		1 ####### B
ntestrich canicht bekarkein Zusatzmittel	ca, 09,03,1	90	90 ja	<1,8CM%	1 ######## C
nicht bekarkeine Angabe	keine Angabe		nein		1 ######## G
x Kein	#######	57	nein		1 ####### H
ntestrich m CEM l kein Zusatzmittel	Anfang Apı	90	90 ja	<1,8 CM%	1 ######## C
nmend in Venicht bekarkein Zusatzmittel	nicht bekaı	85	85 ja	<1,8CM%	1 ######## C
uf Doppelbodensystem Calciumsulfatfliesest	ri nicht bekaı	40	40 nein	<0,5	1 ######## C
x Kein	#######	57	nein		1 ####### H
CEM I 42,5 Knopp Contopp Beschleuniger 1	0 #######	7	50 nein		48 ######## A
CEM I 42,5 Creativ Ambiente Nano Polytec	#######	7	50 nein		49 ######## A
CEM I 42,5 PCT EKA Blau	#######	7	50 nein		50 ####### A
CEM I 42,5 PCT Extrem	#######	7	50 nein		51 ####### A
CEM I 42,5 Knopp Contopp 10 RS	#######	13	50 nein		53 ######## A
CEM I 42,5 Creativ Ambiente Nano-Polytec	#######	13	50 nein		54 ######## A
CEM I 42,5 PCT EKA Blau	#######	13	50 nein		55 ######## A
CEM I 42,5 PCT Extrem	#######	13	50 nein		56 ####### A
CEM I 42,5 Knopp Contopp 10 RS	#######	21	50 nein		58 ######## A
CEM I 42,5 Creativ Ambiente Nano-Polytec	#######	21	50 nein		59 ######## A
CEM I 42,5 PCT EKA Blau	#######	21	50 nein		60 ####### A
CEM I 42,5 PCT Extrem	#######	21	50 nein		61 ####### A
X	1899-12-3(0	0 Nein		66 ####### A
X	1899-12-30	0	0 Nein		67 ######## A
СТ	1899-12-3(0	0 Ja		68 ####### A
X	1899-12-3(0	0 Ja		69 ######## A
CT-C35-F5 PCT Chemie, Retanol Xtreme	ca, 1 Woch	7	55 Nein		70 ####### A
X	1899-12-30	0	0 ja		71 ####### A
ntestrich of nicht bekarkein Zusatzmittel		65	65 nein	<2,0	1 ######## C
ntestrich of CEM I kein Zusatzmittel	nicht bekaı	70	70 nein	<2,0	1 ######## C
ct			80 ja		1 ####### F

	х		nein	2 ####### F
CEM I			60 nein	3 ####### F
CT	PCT Lisol 111		85 ja	4 ####### F
CT			70 ja	5 ####### F
CEM I			ja	6 ####### F
CEM I			ja	7 ####### F
	Renoplan Chemot	echnik	ja	8 ####### F
	CA		ja	9 ####### F
	CA		ja	10 ####### F
	CA		ja	11 ####### F
		Thermorapid 2,0	nein	12 ####### F
		Thermorapid 2,0	nein	13 ####### F
	CA		nein	14 ####### F
	CA		nein	15 ####### F
	CA		nein	16 ####### F
	CA		85 ja	17 ####### F
	CA		85 ja	18 ####### F
	CA		nein	19 ####### F
	CA		nein	20 ####### F
	CA		nein	21 ####### F
	CA		nein	22 ####### F
	CA		75 nein	23 ####### F
	CA		75 nein	24 ####### F
	CA		70 nein	25 ####### F
	CA		75 nein	26 ####### F
CT	ja		75 nein	27 ####### F
CEM I			75 nein	28 ####### F
		ja	98 nein	29 ####### F
CT	ja		60 ja	30 ####### F
	Creative Floor		60 ja	31 ####### F
	CA		40 nein	32 ####### F
	CA		45 nein	33 ####### F
CEM I			85 ja	34 ####### F

	СТ					82 ja		35	####### F
	CEM I					85 ja			####### F
	CT					68 ja			####### F
	CEM I					65 ja			####### F
	CEM I					70 ja			####### F
	CEM I					65 ja			####### F
	CEM I					95 ja			####### F
	CEM I					75 ja			####### F
	CEM I					80 ja			####### F
	CT	Creative Estrich				70 ja			####### F
	CT	Creative Estrich				60 ja			####### F
	CEM I	ja				85 ja			####### F
		,-	CA			85 ja			####### F
	CEM I					75			####### F
	СТ	PCT				74 nein			####### F
	CEM I	PCT				65 nein			####### F
	CEM I					80 ja			####### F
	CEM I					85 ja			####### F
	CEM I					60 ja		53	####### F
	CEM I					75 ja		54	####### F
	CEM I					60 ja		55	####### F
	CEM I					75 ja		56	####### F
	CEM I					80 ja		57	####### F
	CEM I					ja		58	####### F
	CEM I					ja		59	####### F
	CEM I					ja		60	####### F
	CEM I					ja		61	####### F
	CEM I					85 ja		62	####### F
		ja				60 ja		63	####### F
	CT	Creative Estrich				75 ja		64	####### F
	CT	Creative Estrich				60 ja		65	####### F
	CT	Creative Estrich				65 ja		66	####### F
1	mend mit 'nicht beka	aıkein Zusatzmittel		nicht bekaı	80	80 ja	<1,8	1	####### C

CEM I 42,5 N	#######	55	nein	1 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	2 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	3 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	0	4 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	0	5 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	0	6 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	0	7 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	0	8 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	0	9 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	0	10 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	0	11 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	0	12 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	13 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	14 ######## A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	15 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	16 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	17 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	18 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	19 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	20 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	21 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	22 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	23 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	24 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	25 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	26 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	27 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	28 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	29 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	30 ####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	31 ######## A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein	32 ######## A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein	33 ######## A

CEM I 42,5 N	#######	55	nein			34	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			35	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			36	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			37	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			38	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			39	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			40	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			41	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			42	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			43	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			44	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			45	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			46	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			47	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			52	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			57	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			62	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			63	####### A
CEM I 42,5 N	#######	55	nein			64	####### A
CEM I 42,5 N	#######	100	nein			65	####### A
x	keine Angabe		ja			1	####### G
x	keine Angabe		ja			2	####### G
nmend ohn nicht bekarkein Zusatzmittel	#######	70	70 nein	<2,0		1	####### C
nicht bekarkeine Angabe	keine Angabe		ja			1	####### G
keine Angabe	keine Angabe		ja			1	####### G
x, mit Zusatzmittel M	keine Angabe		ja			1	####### G
ntestrich of nicht bekannicht bekannt nicht beka	aı Anfang Mä	70	70 nein	<2,0		1	####### C
ılfatfliesestrich auf Styropordämm Bindemittelhersteller	^r Kalenderw	60	60 ja		0,3	1	####### C
Bindemitte Kein	unbekannt	60	nein			1	####### H
Uzin SC 980	keine Angabe		nein			1	####### G
x Kein	nicht gena	45	nein			1	####### H
ımend ohnınicht bekannt	nicht bekar	65	65 nein	<2,0		1	####### C
Fliesestrich	keine Angabe		ja			1	####### G

testrich schnicht bekarRapidfloor Compound SZ	nicht bekaı	60	60 nein	<2,0 CM%; nach Vorga	1 ####### C
keine Anga E4 QuickUp	keine Angabe		ja		1 ####### G
nmend in Venicht bekarkein Zusatzmittel	nicht bekaı	80	80 ja	<1,8	1 ####### C
ntestrich in nicht bekarkein Zusatzmittel kein Zusat	z Anfang Mä	75	75 ja	<1,8CM%	1 ####### C
X	keine Angabe		nein		1 ####### G
ntestrich of nicht bekar Clascoplast Rapid	nicht bekaı	70	70 nein	<2,0	1 ####### C
keine Angabe	keine Angabe		ja		1 ####### G
x Kein	Altbau	48	nein		1 ####### H
keine Angabe	keine Angabe		nein		1 ####### G
keine Angabe	keine Angabe		nein		2 ####### G
ich auf Doppelbodensystem Bindemittelhersteller	nicht bekar	40	45 nein	<0,5	1 ####### C
x Kein	#######	53	nein		1 ####### H

31 Messwerte Randbedingungen:Lufttemperatur:[°C]:	32 Messwerte Randbedingungen:Relative Luffeuchte:[%]:	33 Messwerte Randbedingungen:Untergrund-Oberflächentemperatur:[°C]:	s4 Messwerte kandbedingungen:Bei Fußbodenheizung: Aufheizprotokoll vorhanden?:ja / nein:	35 Messwerte Randbedingungen:Messstellen bei Fußbodenheizung gekennzeichnet / ausgewiesen?:ja / nein:	36 Messwerte Randbedingungen:Estrichdicke:[mm]:	37 Messwerte Randbedingungen:Ort der Probenahme:A: Gleichmäßig über die untere Hälfte der Estrichdicke:	38 Messwerte Randbedingungen:Ort der Probenahme:B: Gleichmäßig über den Estrich-Querschnitt:	39 CM:Einwaage:[g]:	40 CM:Manometer-Anzeige:[bar]:	41 CM:Wassergehalt:[CM-%]:	42 CM:Belegreif nach CM:ja / nein:	43 KRL:Verwendetes Gefäß:(PE-Beutel / PE- Flasche / CM-Stahlflasche): 44 KRL:Einwaage:[g]:	
16,1	65	15,6				80 A	5		50	1,1	2,2 nein	CM Stahlfla	160
20,3 23	54 45,6	18,2 ,- 22,5		,-		50 50	B B		20 50	0,98 0,4	4,9 nein	CM Stahlfla CM Stahlfla	140 120
21,4	45,6 56,4	22,5 ja	•	ja		70 x	Ь		50 50	1,25	0,8 ja 2,4 nein	CM-Stahlflasche	120
18,5	63,2	15,5 n		nein		46			50	1,23	2,4 116111	2 Stahlflasche	
16,8	48,6	ja		ja		72 x			100	0,25	0,24 ja	CM-Stahlflasche	
23,4	31,2	29 n		ja		70 A			50	1,02	2 nein	PE Beutel	165
20	81	20,1		.		60 A			50	1,2	2,35 nein	CM Stahlfla	160
17,5	70		ein	nein		65			50	•	3,4	2 Stahlflasche	
14	48	13 n	ein	ja	:	80 A			50	0,9	1,8 ja	PE Beutel	180
19,9	69,9	ja	1	ja	10	00 x			100	0,975	0,95 nein	CM-Stahlflasche	
22,1	49,5	19,4 n	ein	nein	(62			50		1,64	2 Stahlflasche	
22,9	48,9	23,1 n	ein	ja	(60	В		50	1,21	2,4 nein	CM Stahlfla	150
18,7	62,7				(65 x			50	1,3	2,5 nein	CM-Stahlflasche	
25,9	66,8					68 x			50	1,75	3,4 nein	CM-Stahlflasche	
21,4	71,7	ja	ì	ja		72 x			50	1,75	3,4 nein	CM-Stahlflasche	
19,2	60	18,8			(65	В		50	1,4	2,7 nein	CM Stahlfla	150

12,2	61,1	ja	ja	65 ja		50		1,6 ja	CM-Stahlfl	50
22,6	71,9	22,5		55	В	100	0,6	0,6 nein	CM Stahlfla	170
23,3	38	25 Ja	Nein	8 A	Wohnung	25 G	ANN	3,6 Nein	PE-Flasche	100
25,6	38	25 Ja	Nein	8 A	Wohnung	25 G	ANN	4 Nein	PE-Flasche	100
				B Aus o	ober Wohnung I	50 G	ANN	2,5 Nein	PE-Flasche	100
				B Aus o	ober Wohnung I	50 G	ANN	2,6 Nein	PE-Flasche	100
21,6	48,5			72 x		50	1,2	2,35 nein	CM-Stahlflasch	ne
31,7	40,8	ja	ja	92 x		100	0,25	0,23 ja	CM-Stahlflasch	ne
31,3	41,4	ja	ja	83 x		100	0,2	0,19 ja	CM-Stahlflasch	ne
24	50,9	25,3 nein	ja	70	В	50	0,9	1,75 ja	CM Stahlfla	140
25,1	45,4	ja	ja	65 x		100	0,8	0,76 nein	CM-Stahlflasch	ne
23,4	48,8	ja	ja	75 X		100	0,55	0,52 nein	CM-Stahlflasch	ne
22,3	58,2	23,3		70 A		50	1,2	2,4 nein	CM Stahlfla	160
15,4	59,7			72 x		50	1,325	2,6 nein	CM-Stahlflasch	ne
20,9	57,1	20,6 nein	ja	50	В	50	1,47	2,9 regulär	nei CM Stahlfla	140
23,3	47,4	22,4 nein	ja	62 X		100		0,32	CM-Stahlfl:	100
21,7	52	20,1		78 X		50		2,84	CM-Stahlfl:	50
20,3	55,8	18,8		41	Χ	100		0,24	CM-Stahlfl:	100
22	58	20,1		44	Χ	100		0,18	CM-Stahlfl	100
22,5	39,7	21,4		73	Χ	100		1,29	CM-Stahlfl	100
22,9	44,3	20,1 ja	ja	67	Χ	50		3,41	CM-Stahlfl:	50
21,2	49,8	21		40	Χ	100		0,45	CM-Stahlfl:	100
19,7	55,8	18,9		63 X		50		2,29	CM-Stahlfl	50
19,8	57,8	17,8		56	Χ	50		2,67	CM-Stahlfl	50
22,3	59,7	20,1		57 X		100		0,21	CM-Stahlfl:	100
22,1	47,5	22,4 ja	ja	68 X		50		2,83	CM-Stahlfl	50
21,6	49,8	20,9 ja	ja	51 X		50		3,29	CM-Stahlfl:	50
21,5	52,1	18 ja	ja	58 X		50		2,87	CM-Stahlfl:	50
17,7	47,7	17		60	Χ	50		2,1	CM-Stahlfl:	50
20,1	49,8	19		45 X		100		0,23	CM-Stahlfl:	100
19,6	56,8	17,9 Ja	ja	72 X		100		0,49	CM-Stahlfl:	100
17,1	54,7	17		61	Х	50		1,94	CM-Stahlfl:	50
16,1	65	162		76 X		50		1,83	CM-Stahlfl	50

17,7	61,5	17		67 X		50		1,71	CM-Stahlfl	50
16	66,4	15,8 nein	ja	61 X		50		3,3	CM-Stahlfl:	50
18	61,1	16,8 nein	ja	76 X		50		3,1	CM-Stahlfl:	50
18,8	66,3	18		70 X		100		0,61	CM-Stahlfl:	100
14,8	80,4	13,7 ja	ja	77 X		50		2,7	CM-Stahlfl:	50
22,3	62,9	21,7 ja	ja	57 X		50		1,65	CM-Stahlfl:	50
21,6	65,6	20,7		57 X		50		1,86	CM-Stahfla	50
22,8	44,9	22,2 nein	ja	72 X		100		1,07	CM-Stahlfl:	100
14,9	54,7	17,3		70 X		50		2,72	CM-Stahlfl	50
16,9	70,8	17,3		59 X		100		1,38	CM-Stahlfl:	100
23,8	32,3	ja	ja	65 x		50	1,175	2,3 nein	CM-Stahlflasch	e
21,1	47,7	18,3 nein	nein	61		50		0,69 ?	Stahlflasche	
22,3	64,7	ja	ja	78 x		50	1,45	2,84 nein	CM-Stahlflasch	e
15,2	55,3	15,6 nein	ja	80	В	50	1,35	2,65 regulär	nei CM Stahlfl	160
17	49	15 Nein	Nein	80 A: Glei	chm Nr, 1	50 G	ANN	3,3 Nein	PE-Flasche	100
17	49	15 Nein	Nein	70 A: Glei	chm Nr, 11	50 G	ANN	3,2 Nein	PE-Flasche	100
17	49	15 Nein	Nein	70 A: Glei	chm Nr,23	50 G	ANN	2,8 Nein	PE-Flasche	100
17	49	15 Nein	Nein	100 A: Glei	chm Nr,27	50 G	ANN	3,2 Nein	PE-Flasche	100
17	49	15 Nein	Nein	80 A: Glei	chm Nr, 48	50 G	ANN	3 Nein	PE-Flasche	100
25,8	41,5	ja	ja	82 x		50	1,25	2,4 nein	CM-Stahlflasch	9
23,4	47,7	ja	ja	90 x		50	1	1,96 nein	CM-Stahlflasch	e
24,3	52,5			75 x		50	1,1	2,16 nein	CM-Stahlflasch	e
22,7	50,6	ja	ja	120 x		50	1,45	2,84 nein	CM-Stahlflasch	e
25,8	60,7	ja	ja	72 x		100	0,5	0,47 nein	CM-Stahlflasch	9
27,7	53,9	ja	ja	73 x		100	0,475	0,45 nein	CM-Stahlflasch	e
18,2	38,7	ja	ja	70 x		50	1,35	2,6 nein	CM-Stahlflasch	e
27,4	50,2	ja	ja	70 x		100	1	0,95 nein	CM-Stahlflasch	e
18,5	59,7	ja	ja	77 x		50	1,4	2,74 nein	CM-Stahlflasch	e
20,6	45	20,4		70	В	50	0,9	1,8 ja	CM Stahlfla	160
25	48,4	ja	ja	70 x		100	0,1	0,1 ja	CM-Stahlflasch	9
24,3	52,5	ja	ja	75 x		100	0,125	0,125 ja	CM-Stahlflasch	е
20,6	42	21,1		45	В	100	0,4	0,4 ja	CM Stahlfla	140
21,5	64	22,5		50 A		50	1,1	2,2 nein	CM Stahlfla	140

45.0	40.2			70 F :		50		24 .	CNA CL LICI	50
15,8	48,2	ja	ja	79,5 ja		50		2,4 nein	CM-Stahlfl	50
20,2	44,9	22 nein	ja	75 A		50	0,8	1,6 ja	CM Stahlfla	140
24,4	67,6			57 x		100	0,45	0,43 ja	CM-Stahlflasch	
21,1	63,6	23,2		60	В	50	1,05	2,05 nein	CM Stahlfla	140
15,2	48	14,2 ja	ja	81 ja		50		2,4 nein	CM-Stahlfl	50
18,5	46,9	18,3 nein	ja	90	В	50	1,17	2,3 nein	CM Stahlfla	140
18,3	85,9	nein		76 x		50	1,425	2,8 nein	CM-Stahlflasch	ne
19,1	74,2	16,2 nein	nein	57		50		3,05	2 Stahlflasche	
25	42,7	26,4 nein	ja	90	В	50	1,2	2,4 nein	CM Stahlfla	160
21,5	67	21,2 ja	ja	85 A		50	1,38	2,7 nein	CM Stahlfla	140
13,5	88,6	11,2		40	В	100	1,6	1,6 nein	CM Stahlfla	160
16,4	73	15 nein	nein	57		50		2,49	2 Stahlflasche	
21,5	65,7	0		0	Χ	50		2,9	CM-Stahlfl:	50
21,5	65,7	0		0	Χ	50		3,47	CM-Stahlfl:	50
21,5	65,7	0		0	Χ	50		3,28	CM-Stahlfl	50
21,5	65,7	0		0	Χ	50		3,1	CM-Stahlfl	50
28	34,5	0		0	Χ	50		2,51	CM-Stahlfl	50
28	34,5	0		0	Χ	50		2,64	CM-Stahlfl	50
28	34,5	0		0	Χ	50		2,48	CM-Stahlfl	50
28	34,5	0		0	Χ	50		2,54	CM-Stahlfl	50
18	65,2	0		0	Χ	50		2,14	CM-Stahlfl	50
18	65,2	0		0	Χ	50		2,19	CM-Stahlfl	50
18	65,2	0		0	Χ	50		2,36	CM-Stahlfl	50
18	65,2	0		0	Χ	50		2,11	CM-Stahlfl	50
22,8	53,9	20		0 X		100		0,36	CM-Stahlfl	100
26,5	41,6	21,8		0 X		100		0,89	CM-Stahlfl	100
23,2	68,4	21,1		0 X		50		3,42	CM-Stahlfl	50
22	62,5	21,1		0	Χ	50		1,76	CM-Stahlfl	50
25,4	65,5	24		0 X		50		4,13	CM-Stahlfl:	50
28,2	43,3	29,1		0 X		50		2,94	CM-Stahlfl	50
23,6	61,2	26,4		65	В	50	1,12	2,2 nein	CM-Stahlfl	150
15,2	76,2	12		70 A	_	50	1,2	2,4 nein	CM Stahlfla	160
23,7	41,6	nein	ja	80 x		50	-,-	1,6	CM	50
_0,,	, _	110111	~ر	55 X		30		-,-	5.77	

20,9	34,5	-	-	45 x	100	0,15	CM	100
17,3	52,1	-	-	60 x	50	2,3	CM	50
24,1	49,2	nein	ja	85 x	50	2,85	CM	50
19,3	52,2	ja	ja	70 x	50	2,6	CM	50
21,6	69,5	ja	ja	65 x	50	1,4	CM	50
21,9	68,7	ja	ja	65 x	50	1,2	CM	50
18,2	73,7	ja	ja	75 x	50	2,2	CM	50
24,9	50,9	ja	ja	45 x	100	0,15	CM	100
24,5	51,6	ja	ja	55 x	100	0,2	CM	100
24,6	51,1	ja	ja	50 x	100	0,2	CM	100
25,2	50,1	-	-	70 x	50	1,2	CM	50
25,8	50,7	-	-	90 x	50	1	CM	50
16,9	51,6	-	-	40 x	100	0,2	CM	100
18,1	62	-	-	40 x	100	0,25	CM	100
18,4	60,3	-	-	35 x	100	0,25	CM	100
17,1	50,5	ja	ja	85 x	100	0,4	CM	100
16,1	51,2	ja	ja	85 x	100	0,3	CM	100
19,9	53,4	-	-	55 x	100	0,4	CM	100
19,4	52,1	-	-	65 x	100	0,4	CM	100
19,3	55,4	-	-	65 x	100	0,45	CM	100
19,5	54,9	-	-	60 x	100	0,5	CM	100
24,6	42,9	-	-	75 x	100	1,4	CM	100
25,8	45,8	-	-	75 x	100	0,55	CM	100
23,9	45,3	-	-	70 x	100	0,3	CM	100
27,6	47,5	-	-	75 x	100	0,2	CM	100
19,6	38,4	-	-	75 x	50	3,8	CM	50
12,6	49,8	-	-	75 x	50	2,8	CM	50
17,3	46,8	-	-	98 x	50	1,4	CM	50
22,8	69,1	-	ja	60 x	50	1,9	CM	50
22,8	69,1	ja	ja	60 x	50	1,9	CM	50
16,8	58,1	-	-	40 x	100	0,2	CM	100
15,7	44,6	-	-	45 x	100	0,4	CM	100
15,5	46	ja	ja	85 x	50	2,2	CM	50

15	50,5	ja	ja	82 x	50		2,25	CM	50
18,3	65,9	22,2 ja	ja	85 x	50		2,4	CM	50
21,8	68,7	21 ja	ja	68 x	50		1,8	CM	50
18,9	69,8	18 ja	ja	65 x	50		2	CM	50
17,8	87	16,4 ja	ja	70 x	50		2,2	CM	50
15,6	65,4	17,1 ja	ja	60 x	50		1,9	CM	50
21,1	40,4	ja	ja	95 x	50		2,1	CM	50
20	42,5	ja	ja	75 x	50		1,7	CM	50
20,9	46,2	ja	ja	80 x	50		1,6	CM	50
23	69,5	ja	ja	70 x	50		2	CM	50
22,6	86,7	ja	ja	60 x	50		2	CM	50
20	52	nein	ja	85 x	50		2	CM	50
17	50,5	ja	ja	85 x	100		0,4	CM	100
13,6	49,8	nein	nein	75 x	50		2,8	CM	50
13,5	47,5	-	-	74 x	50		1,8	CM	50
18	48,6	-	-	65 x	50		1,8	CM	50
12,2	76	12 ja	ja	80 x	50		1,4	CM	50
21,3	59,7	20,8 ja	ja	85 x	50		2,2	CM	50
16,3	85	15,9	ja	60 x	50		2,5	CM	50
14,5	71	14,5 ja	ja	75 x	50		1,8	CM	50
17,3	75,3	22,4 ja		60 x	50		1,3	CM	50
26,3	43,9	28,4		70 x	50		1,8	CM	50
23	49,5	24		63 x	50		1,6	CM	50
15,8	48,2	ja	ja	79,5 x	50		2,4	CM	50
12,2	61,1	ja	ja	65 x	50		1,6	CM	50
15	50	13,5 ja	ja	80 x	50		2,6	CM	50
15,2	48	14,2 ja	ja	81 x	50		2,4	CM	50
17,3	38,2	ja	ja	85 x	50		2,2	CM	50
3	75	nein	ja	60 x	50		3,4	CM	50
23	64,4	ja	ja	75 x	50		1,8	CM	50
15,1	53,2	ja	ja	60 x	50		2,1	CM	50
15,7	53,8	ja	ja	65 x	50		2,4	CM	50
18,6	57	18,2 nein	ja	80 A	50	0,6	1,2 ja	CM Stahlfla	160

11,4	79,2		55	FALSCH	WAHR	50	4,2	PE-Beutel	100
15,1	74,5		55	FALSCH	WAHR	50	3,8	PE-Beutel	100
10,1	70,7		55	FALSCH	WAHR	50	3,3	PE-Beutel	100
10,1	70,7		100	FALSCH	WAHR	50	3,6	PE-Beutel	100
9,5	65,1		55	FALSCH	WAHR	50	2,9	PE-Beutel	100
9,5	65,1		100	FALSCH	WAHR	50	3,4	PE-Beutel	100
11,1	64,1		100	FALSCH	WAHR	50	3,1	PE-Beutel	100
11,2	63,8		55	FALSCH	WAHR	50	2,8	PE-Beutel	100
11,2	63,8		100	FALSCH	WAHR	50	3	PE-Beutel	100
12,8	60,1		55	FALSCH	WAHR	50	2,9	PE-Beutel	100
11,1	60,8		55	FALSCH	WAHR	50	3	PE-Beutel	100
11,1	60,8		100	FALSCH	WAHR	50	3	PE-Beutel	100
11,1	60,8		55	FALSCH	WAHR	50	2,8	PE-Beutel	100
11,1	60,8		100	FALSCH	WAHR	50	2,9	PE-Beutel	100
16,2	63,2		55	FALSCH	WAHR	50	2,6	PE-Beutel	100
10,9	76,2		55	FALSCH	WAHR	50	2,4	PE-Beutel	100
10,9	76,2	0	100	FALSCH	WAHR	50	2,8	PE-Beutel	100
10,7	55,6	0	55	FALSCH	WAHR	50	2,4	PE-Beutel	100
10,7	55,6		100	FALSCH	WAHR	50	2,8	PE-Beutel	100
12,4	60,5		55	FALSCH	WAHR	50	2,4	PE-Beutel	100
12,4	60,5		100	FALSCH	WAHR	50	2,7	PE-Beutel	100
13,9	64,8		55	FALSCH	WAHR	50	2,3	PE-Beutel	100
13,9	64,8		100	FALSCH	WAHR	50	2,6	PE-Beutel	100
13	60,5		55	FALSCH	WAHR	50	2,3	PE-Beutel	100
13	60,5		100	FALSCH	WAHR	50	2,5	PE-Beutel	100
15,4	61		55	FALSCH	WAHR	50	2,4	PE-Beutel	100
15,4	61		100	FALSCH	WAHR	50	2,5	PE-Beutel	100
12,4	58,8		55	FALSCH	WAHR	50	2	PE-Beutel	100
12,4	58,8		100	FALSCH	WAHR	50	2,3	PE-Beutel	100
9	63,2		55	FALSCH	WAHR	50	2,3	PE-Beutel	100
9	63,2		100	FALSCH	WAHR	50	2,5	PE-Beutel	100
18,5	38,6		55	FALSCH	WAHR	50	2,4	PE-Beutel	100
18,5	38,6		100	FALSCH	WAHR	50	2,5	PE-Beutel	100

15,9	58,9			55	FALSCH	WAHR	50		1,9	PE-Beutel	100
15,9	58,9			100	FALSCH	WAHR	50		2,3	PE-Beutel	100
16,7	58,2			55	FALSCH	WAHR	50		1,9	PE-Beutel	100
16,7	58,2			100	FALSCH	WAHR	50		2,2	PE-Beutel	100
19,7	59,8			55	FALSCH	WAHR	50		2	PE-Beutel	100
19,7	59,8			100	FALSCH	WAHR	50		2,4	PE-Beutel	100
25,1	67,2			55	FALSCH	WAHR	50		2	PE-Beutel	100
25,1	67,2			100	FALSCH	WAHR	50		2,4	PE-Beutel	100
23,2	68,7			55	FALSCH	WAHR	50		1,7	PE-Beutel	100
23,2	68,7			100	FALSCH	WAHR	50		2,5	PE-Beutel	100
19	55,3			55	FALSCH	WAHR	50		1,8	PE-Beutel	100
19	55,3			100	FALSCH	WAHR	50		2	PE-Beutel	100
21	70			55	FALSCH	WAHR	50		1,6	PE-Beutel	100
21	70			100	FALSCH	WAHR	50		1,9	PE-Beutel	100
23	64,2			100	FALSCH	WAHR	50		1,7	PE-Beutel	100
24,8	59,2			100	FALSCH	WAHR	50		1,7	PE-Beutel	100
20,1	64,7			100	FALSCH	WAHR	50		1,7	PE-Beutel	100
25,7	70,5			100	FALSCH	WAHR	50		1,8	PE-Beutel	100
28,3	52,5			55	FALSCH	WAHR	50		1,1	PE-Beutel	100
28,3	52,5			100	FALSCH	WAHR	50		1,7	PE-Beutel	100
32,3	34,2	ja	ja	80 x			100	1,05	1 nein	CM-Stahlflasche	:
31,3	32,5	ja	ja	87 x			100	0,2	0,19 ja	CM-Stahlflasche)
22,2	58,4	21,5		70		В	50	0,85	1,7 ja	CM Stahlfla	160
23,6	52,2	ja	ja	78 x			50	1,05	2,05 n	CM-Stahlflasche)
26,6	36,7	ja	ja	86 x			50	0,85	1,65 ja	CM-Stahlflasche	:
22,7	57,2	ja	ja	65 x			100	0,3	0,28 ja	CM-Stahlflasche)
13,5	62,5	11,4		70		В	50	1,05	2,05 nein	CM Stahlfla	120
17,8	40,8	12,5 nein	ja	60		В	100	0,38	0,38 nein	PE-Beutel	150
21,1	45	19,8 nein	nein	60			50		0,82 ?	Stahlflasche	
25,9	67,3			65 x			50	1,425	2,8 nein	CM-Stahlflasche	<u>:</u>
20,1	74,6	16,2 nein	nein	45			50		2,89	2 Stahlflasche	
21,6	78	22,8		65		В	50	1,7	2,3 nein	CM-Stahlfl:	160
21,9	48,1	ja	ja	73 x			100	0,825	0,8 nein	CM-Stahlflasche	!

18,6	75,1	18,8		60	В	50	1,52	3 nein na	ach i CM Stahlfla	160
17,5	78,4	ja	ja	75 x		50	1,3	2,5 nein	CM-Stahlflasch	e
22,5	54	24 nein	ja	80	В	50	0,75	1,45 ja	CM Flasche	160
18,5	55,8	16,8 nein	ja	75	В	50	0,9	1,75 ja	CM Stahlfla	140
29,9	51,5			68 x		100	0,15	0,15 ja	CM-Stahlflasch	2
15,2	89	13,5		70	В	50	0,95	1,95 ja	CM Stahlfla	150
21,1	37,3	ja	ja	65 x		50	1,05	2 nein	CM-Stahlflasch	2
22,3	45,2	20,2 nein	nein	48		50		1,48	2 Stahlflasche	
26,4	43,5			65 x		50	1,675	3,2 nein	CM-Stahlflasch	9
29	39,3			70		50	1,8	3,5 nein	CM-Stahlflasch	2
25	55	24		40	В	100	0,47	0,47 ja	CM Stahlfla	160
18,9	77,4	17,5 nein	nein	53		50		2,88	2 Stahlflasche	

45 KRL:Temperatur im Gefäß:[°C]:

40 Miteriemperatari III Octais, Cj.	46 KRL:KRL (rel, LF):[%]:	47 KRL:Belegreif nach KRL (ohne FBH:≤75%/ mit FBH:≤65%):ja/nein:	48 Ergänzende Feuchte-Messwerte:Kapazitive Messung:Messgerät:	49 Ergänzende Feuchte-Messwerte:Kapazitive Messung:Messwert:	50 Ergänzende Feuchte- Messwerte:Leitfähigkeitsmessung:Messgerät:	51 Ergänzende Feuchte- Messwerte:Leitfähigkeitsmessung:Messwert:	52 Ergänzende Feuchte- Messwerte:Darrmessung: T=40°C / rel, LF=25% (Klimaschrank):[Gew,-%]:	53 Ergänzende Feuchte- Messwerte:Darrmessung: T=105°C (CT) (Trockenschrank):[Gew,-%]:	54 Ergänzende Feuchte- Messwerte:Darrmessung: T=40°C (CA) (Trockenschrank):[Gew,-%]:	55 Anmerkungen:Darrmessung: T=40°C (CA) (Trockenschrank):[Gew,-%]:
	16,1	81,1 nein			GANN Hyd	110				
	20	81,1 nein			GANN Hyd	130				
	23,4	52,7 ja			GANN Hyd	54				
	23,2	79,8 nein								
		73,2								
	16,7	77,6 nein								
	25	83 nein			GANN Hyd	95				
	20	87,3 nein			GANN Hyd	125				
		86,5								
	14	78,3 nein			GANN Hyd	90				
	19,6	87,2 nein								
	22.1	84,9			CANINI III. A	100				
	23,1	77,2 nein 81,3 nein			GANN Hyd	100				
	18,6 27	81,3 nein 86,4 nein								
	26,6	82,8 nein								
	19,9	78,8 nein			GANN Hyd	103				
	10,0	, 0,0 116111			OZIVIV IIYU	103				

	68,4 nein		Wolf	1,9
22,9	84,3 nein		GANN Hyd	88,8
20	96 Nein	GANN RTU	94	
20	96 Nein	GANN RTU	94	
20	87 Nein			
20	87 Nein			
19	87,7 nein			
29,5	64,6 ja			
30,1	56,9 ja			
23,3	78,7 nein		GANN Hyd	99
23,1	84,2 nein			
22,8	77,1 nein			
22,2	87,1 nein		GANN Hyd	115
17	85,6 nein			
21,5	80,1 nein			
	81,2			
	88,6			
	72,6			
	65,7			
	93			
	89,7			
	84,6			
	82,8			
	87,9			
	70,7			
	95			
	94,6			
	95,2			
	87,5			
	75			
	90			
	78,2			
	80			

3,6 Sämtliche Messwerte belegen, dass die besc42,72,7

	78,3					
	94,6					
	95,7					
	83,9					
	90,1					
	78,1					
	76,1					
	94,6					
	95,9					
20.0	94,7					
20,8	80,9 nein					
	63,9					
21,8	90,9 nein					
15,2	84,6 nein		GANN Hyd	122		
20	88 Nein	GANN RTU	93		4,2	Die Korrelation der Labormessungen mit der
20	90 Nein	GANN RTU	96		4,7	
20	83 Nein	GANN RTU	91		4,1	
20	98 Nein	GANN RTU	100		5,2	
20	85 Nein	GANN RTU	99		3,9	
25,8	79,9 nein					
25,3	71,9 nein					
22,9	79,9 nein					
22,8	83,9 nein					
26,5	88,8 nein					
27,6	90,3 nein					
17,8	85,6 nein					
26,8	86,7 nein					
17,7	76,4 nein					
21,3	75,7 nein		GANN Hyd	94,6		
26,1	46,9 ja					
25,7	48,8 ja					
19,8	82,2 nein		GANN Hyd	68,7		
20	84 nein		GANN Hyd	110		
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

	74,3 nein		Wolf	2,3
19,3	79,1 nein		GANN Hyd	71
29,9	74,8 ja			
20,9	83,3 nein		GANN Hyd	100
	78,2 nein		Wolf	2,4
17,8	81 nein		GANN Hyd	99
20,9	78,5 nein			
	74,8			
24,9	77,9 nein		GANN Hyd	87
21,8	83,1 nein		GANN Hyd	92
13,6	89 nein		GANN Hyd	145
	67,7			
	93,7			
	98,7			
	98,8			
	99,1			
	89			
	94,3			
	94,9			
	93,1			
	93,7			
	89,5			
	91,8			
	91,8			
	83,1			
	90,4			
	91,2			
	81,8			
	95,1			
	92,7			
24,2	84,2 nein		GANN Hyd	107
15,3	79,8 nein		GANN Hyd	125
	79,5	Wolff	2,1	

79,5	Wolff	0,1	
84,7	Wolff	2,2	
88,9	Wolff	2,4	
86,7	Wolff	2,3	
76,3	Wolff	3,1	
72,1	Wolff	2,9	
86,7	Wolff	2,3	
70,3	Wolff	0,19	
71,3	Wolff	0,2	
70,1	Wolff	0,3	
81,3	Wolff	1,8	
83,7	Wolff	1,6	
73,1	Wolff	0,9	
74,1	Wolff	0,6	
72,4	Wolff	0,6	
88,9	Wolff	0,7	
84,6	Wolff	0,5	
76,1	Wolff	0,5	
75,7	Wolff	0,1	
76,8	Wolff	0,3	
78,3	Wolff	0,7	
92,7	Wolff	0,8	
74,3	Wolff	0,5	
70,6	Wolff	0,3	
69,5	Wolff	0,2	
96,7	Wolff	2,3	
89,7	Wolff	3	
96,3	Wolff	1,8	
81,2	Wolff	2,2	
82,7	Wolff	2,2	
70,1	Deutel	0,4	
76,5	Wolff	0,4	
88,3	Wolff	2,6	

87,5	Wolff	2,4
89	Deutel	2,4
76,7	Deutel	2,8
74,2	Deutel	3,4
86,1	Deutel	3,8
88,4	Deutel	2,9
89,2	Deutel	2,8
79,4	Deutel	2,5
78,6	Deutel	2,3
84,5	Deutel	3,4
86,7	Deutel	3,5
97,1	Wolff	2
82,2	Wolff	0,7
89,7	Wolff	3
80,3	Wolff	2
83,7	Wolff	2,3
64,5	Deutel	2,4
89	Deutel	3
83,5	Deutel	3,7
72,4	Wolff	3,2
78,5	Wolff	3,2
85,4	Wolff	3
76,9	Wolff	1,8
74,3	Wolff	2,3
68,4	Wolff	1,9
81,8	Wolff	2,4
78,2	Wolff	2,4
90	Wolff	3,1
99,1	Wolff	4
89,7	Deutel	3,4
90,1	Wolff	2,6
92,7	Wolff	2,9
67 E noin		

18,4 67,5 nein GANN Hyd

70

98,1	6,3
99,3	5,3
99,3	4,6
99,6	5
97	4,6
98,3	4,8
97	4,6
95,5	4,2
94,7	4,3
93,1	3,8
94,1	4,8
95,5	4,7
94,3	4,3
94,6	4,6
94,5	4,4
92,6	4,2
93,3	4,4
90,4	3,9
92,5	4,3
90,2	3,5
92,2	4,5
89,1	3,4
91,6	4,2
87,9	3,7
91,6	4,2
88,5	4
91,6	4,2
88,1	3,6
91,4	4,2
85,5	3,3
89	4,2
82,4	3,3
87,6	4,2

	81,3			3,1
	88,3			4,1
	81,5			3,4
	86			3,4
	78,9			3,1
	85,6			3,7
	78,8			2,9
	85,6			3,8
	74,5			2,8
	83,4			3,5
	73,3			2,7
	81,3			3,6
	71,5			2,4
	80,4			3,4
	80,3			3,1
	78,8			3
	79,2			3,2
	78,3			3,2
	67,6			
	78			
30,3	95,3 nein			
31,7	51,1 ja			
22,2	72,9 ja	GANN	Hyd 81,8	
25,7	71,1 nein			
26,9	74,8 nein			
26	68,6 nein			
14,5	74,1 ja	GANN	Hyd 110	
13,9	88,1 nein	GANN	Hyd 53	
	74,3			
26,4	87 nein			
	69,2			
20,5	95,2 nein	GANN	Hyd 115	
20,8	88,8 nein			

19,2	83,5 nein	GANN Hyd	134	
18,6	82,6 nein			
21,9	76 nein	GANN Hyd	76	
19,7	69,8 nein	GANN Hyd	101,3	
28,9	56,9 ja			
16,3	84,4 nein	GANN Hyd	100	
20,4	70,9 nein			
	59,4			
24,3	89,9 nein			
24,9	92,3 nein			
25,5	80,1 nein	GANN Hyd	82	
	71,1			

hleunigten Estriche nach CM nicht belegreif sind,





