

| Nr. | 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 | C | OG | | A | A | A | A | | schwimmender Zemer | |
| 1 | C | | AA | Q | EG | | A | A | A | A | | Zementestrich schwir | |
| 2 | C | | AB | I | | | A | A | A | A | | schwimmender 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 | | | A | A | A | A | | ca, 7cm starker Zemer | |
| 7 | C | | J | A | EG | | A | A | A | A | | Zementestrich schwir | |
| 8 | F | | A | A | | | A | A | A | A | | x | |
| 9 | C | | H | P | | | A | A | A | A | | ca, 8cm dicker Zement | |
| 10 | B | | A | A | | | A | M | A | A | | x | |
| 11 | F | | A | A | | | A | A | A | A | | x | |
| 12 | C | | AC | D | Erdgeschoss | | A | A | A | A | | Schwimmender Zemer | |
| 13 | B | | A | A | | | A | H | A | A | | x | |
| 14 | B | | A | A | | | A | N | A | A | | x | |
| 15 | B | | A | A | | | A | H | A | A | | x | |
| 16 | C | | W | F | EG | | A | A | A | A | | schwimmender Zemer | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----|---|---------------|----------|---|---|---|----|---|----------------------|
| 17 K | M | A | 1,OG | Whg, 07 | A | C | E | L | X | |
| 18 C | AH | F | Praxis rechts | | A | A | A | A | | Calciumsulf |
| 19 I | N | R | Z 6 | Wohnunge | A | I | A | AO | | schwimmend |
| 20 I | N | R | Z 6 | Wohnunge | A | I | A | AO | | schwimmend |
| 21 I | N | R | Z 6 | Wohnunge | A | I | A | AO | | schwimmend |
| 22 I | N | R | Z 6 | Wohnunge | A | I | A | AO | | schwimmend |
| 23 B | A | A | | | A | Q | A | A | x | |
| 24 B | A | A | | | A | Q | A | A | x | |
| 25 B | A | A | | | A | Q | A | A | x | |
| 26 C | G | H | | | A | A | A | A | | schwimmender Zemer |
| 27 B | A | A | | | A | T | A | A | x | |
| 28 B | A | A | | | A | T | A | A | x | |
| 29 C | U | H | | | A | A | A | A | | Zementestrich schwir |
| 30 B | A | A | | | A | Q | A | A | x | |
| 31 C | AF | A | EG | | A | A | A | A | | Schwimmender Zemei |
| 32 G | A | A | | | A | A | A | A | | X |
| 33 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 34 G | A | A | | | A | A | A | A | | X |
| 35 G | A | A | | | A | A | A | A | | X |
| 36 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 37 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 38 G | A | A | | | A | A | A | A | | X |
| 39 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 40 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 41 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 42 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 43 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 44 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 45 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 46 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 47 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 48 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |
| 49 G | A | A | | | A | A | A | A | X | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----|---|------|----------|---|---|---|----|------------------------|
| 83 A | K | M | | Whg, 2,6 | A | E | D | BS | X |
| 84 C | AI | A | | | A | A | A | A | Schwimmender Zemei |
| 85 B | A | A | | | A | O | A | A | x |
| 86 C | E | M | | | A | A | A | A | Zementestrich schwir |
| 87 J | A | A | | Whg, 2,4 | A | E | C | BS | X |
| 88 C | G | H | | | A | A | A | A | schwimmender Zemei |
| 89 B | A | A | | | A | J | A | A | x |
| 90 F | A | A | | | A | A | A | A | x |
| 91 C | C | F | | | A | A | A | A | schwimmender Zemei |
| 92 C | D | A | 2,OG | | A | A | A | A | Zementestrich schwir |
| 93 C | F | A | | | A | A | A | A | Calciumsulfatestrich a |
| 94 F | A | A | | | A | A | A | A | x |
| 95 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 96 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 97 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 98 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 99 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 100 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 101 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 102 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 103 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 104 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 105 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 106 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 107 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 108 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 109 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 110 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 111 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 112 D | A | A | | | A | A | A | A | X |
| 113 C | AE | H | | | A | A | A | A | schwimmender Zemei |
| 114 C | X | G | EG | | A | A | A | A | Schwimmender Zemei |
| 115 H | A | A | | | A | A | A | B | x |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|----|---|
| 116 H | A | A | A | A | A | C | x |
| 117 H | A | A | A | A | A | D | x |
| 118 H | A | A | A | A | A | E | x |
| 119 H | A | A | A | A | A | F | x |
| 120 H | A | A | A | A | A | G | x |
| 121 H | A | A | A | A | A | H | x |
| 122 H | A | A | A | A | A | I | x |
| 123 H | A | A | A | A | A | J | x |
| 124 H | A | A | A | A | A | K | x |
| 125 H | A | A | A | A | A | M | x |
| 126 H | A | A | A | A | A | N | x |
| 127 H | A | A | A | A | A | O | x |
| 128 H | A | A | A | A | A | P | x |
| 129 H | A | A | A | A | A | Q | x |
| 130 H | A | A | A | A | A | R | x |
| 131 H | A | A | A | A | A | S | x |
| 132 H | A | A | A | A | A | T | x |
| 133 H | A | A | A | A | A | U | x |
| 134 H | A | A | A | A | A | V | x |
| 135 H | A | A | A | A | A | W | x |
| 136 H | A | A | A | A | A | X | x |
| 137 H | A | A | A | A | A | Y | x |
| 138 H | A | A | A | A | A | Z | x |
| 139 H | A | A | A | A | A | AA | x |
| 140 H | A | A | A | A | A | AB | x |
| 141 H | A | A | A | A | A | AC | x |
| 142 H | A | A | A | A | A | AD | x |
| 143 H | A | A | A | A | A | AE | x |
| 144 H | A | A | A | A | A | AF | x |
| 145 H | A | A | A | A | A | AG | x |
| 146 H | A | A | A | A | A | AH | x |
| 147 H | A | A | A | A | A | AI | x |
| 148 H | A | A | A | A | A | AJ | x |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------------|---|---|----|-----------------------|
| 149 H | A | A | A | A | A | AK | x |
| 150 H | A | A | A | A | A | AL | x |
| 151 H | A | A | A | A | A | AM | x |
| 152 H | A | A | A | A | A | AN | x |
| 153 H | A | A | A | A | A | AP | x |
| 154 H | A | A | A | A | A | AQ | x |
| 155 H | A | A | A | A | A | AR | x |
| 156 H | A | A | A | A | A | AS | x |
| 157 H | A | A | A | A | A | AT | x |
| 158 H | A | A | A | A | A | AU | x |
| 159 H | A | A | A | A | A | AV | x |
| 160 H | A | A | A | A | A | AW | x |
| 161 H | A | A | A | A | A | AX | x |
| 162 H | A | A | A | A | A | AY | x |
| 163 H | A | A | A | A | A | AZ | x |
| 164 H | A | A | A | A | A | BA | x |
| 165 H | A | A | A | A | A | BB | x |
| 166 H | A | A | A | A | A | BC | x |
| 167 H | A | A | A | A | A | BD | x |
| 168 H | A | A | A | A | A | BE | x |
| 169 H | A | A | A | A | A | BF | x |
| 170 H | A | A | A | A | A | BG | x |
| 171 H | A | A | A | A | A | BH | x |
| 172 H | A | A | A | A | A | BI | x |
| 173 H | A | A | A | A | A | BJ | x |
| 174 H | A | A | A | A | A | BK | x |
| 175 H | A | A | A | A | A | BL | x |
| 176 H | A | A | A | A | A | BM | x |
| 177 H | A | A | A | A | A | BN | x |
| 178 H | A | A | A | A | A | BO | x |
| 179 H | A | A | A | A | A | BP | x |
| 180 H | A | A | A | A | A | BQ | x |
| 181 C | B | F | Eingangsbereich | A | A | A | Zementestrich schwirr |

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

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

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------------|---|---|---|---|-------------------------|
| 248 C | AD | N | | A | A | A | A | ca, 6cm dicker Zement |
| 249 B | A | A | | A | O | A | A | x |
| 250 C | T | H | Bürräume rechts | A | A | A | A | Zementestrich schwir |
| 251 C | O | A | | A | A | A | A | schwimmender Zemer |
| 252 B | A | A | | A | K | A | A | x |
| 253 C | I | F | | A | A | A | A | schwimmender Zemer |
| 254 B | A | A | | A | O | A | A | x |
| 255 F | A | A | | A | A | A | A | x |
| 256 B | A | A | | A | B | A | A | x |
| 257 B | A | A | | A | B | A | A | x |
| 258 C | R | A | EG | A | A | A | A | Calciumsulfatvliesestri |
| 259 F | A | A | | A | A | A | A | x |

| 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-Nennstärke::[mm]: | 24 Maximale Estrichstärke::[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 bekannt | | | | nicht bekannt | 80 | 80 | nein | <2,0 | | | 1 ##### C | |
| amend | nicht bekannt | Rapid Floor Compoun | Rapid Floor | | nicht bekannt | 50 | 50 | nein | <3,7 | | | 1 ##### C | |
| ntestrich of | nicht bekannt | kein Zusatzmittel | | | älter als 1 J | 50 | 50 | nein | <2,0 CM% | | | 1 ##### C | |
| | keine Angabe | Meborapid | | | keine Angabe | | | ja | | | | 1 ##### G | |
| x | Kein | | | | 15,-16,06,2 | 46 | | nein | | | | 1 ##### H | |
| | | x | | | keine Angabe | | | ja | | | | 1 ##### G | |
| ntestrich au | CEM II | Hersteller e-4, Qualität | Quick Up | | nicht bekannt | 70 | 70 | ja | Regeln des Fachs <1,8 | | | 1 ##### C | |
| amend ohn | nicht bekannt | | | | nicht bekannt | 60 | 65 | nein | <2,0 | | | 1 ##### C | |
| x | Kein | | | | 17,-18,09,2 | 65 | | nein | | | | 1 ##### H | |
| testrich auf | CEM II | PCT Chemie Rhetanol | | | ##### | 80 | 80 | ja | 1,8 | | | 1 ##### C | |
| | | x | | | keine Angabe | | | ja | | | | 1 ##### G | |
| | nicht bekannt | Keine Angaben | | | 2008 | 62 | | nein | | | | 1 ##### H | |
| ntestrich in | CEM I | kein Zusatzmittel | | | ##### | 60 | 60 | ja | <1,8 | | | 1 ##### C | |
| | keine Angabe | e4 QuickUp | | | keine Angabe | | | nein | | | | 1 ##### G | |
| | keine Angabe | | | | keine Angabe | | | nein | | | | 1 ##### G | |
| | keine Angabe | E4 QuickUp | | | keine Angabe | | | ja | | | | 1 ##### G | |
| ntestrich of | CEM I | Glascoplast Rapid | | | nicht bekannt | 65 | 90 | nein | <2,0 | | | 1 ##### C | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|----|----|--------------|----------------------------------|---|-------|---|
| | CEM I | | | | | | 1 | ##### | B |
| fatfliese | strich auf Doppelbodensy | nicht beka | 55 | 55 | nein | <0,5 | 1 | ##### | C |
| | CEM I konv.Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Oktc | | 7 | 8 | Ja | Unter 1,8 CM-% im Qt | 1 | ##### | D |
| | CEM I konv.Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Oktc | | 7 | 8 | Ja | Unter 1,8 CM-% im Qt | 2 | ##### | D |
| | CEM I konv.Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Oktc | | 7 | 8 | Ja | Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (l | 1 | ##### | D |
| | CEM I konv.Creativ Ambient Floor Soft-Dry (E Mitte Oktc | | 7 | 8 | Ja | Unter 1,8 CM-% im Querschnitt (l | 1 | ##### | D |
| | keine Angabe | keine Angabe | | | nein | | 1 | ##### | G |
| | x | keine Angabe | | | ja | | 1 | ##### | G |
| | x | keine Angabe | | | ja | | 2 | ##### | G |
| ntestrich ca | nicht beka | kein Zusatzmittel | 70 | 90 | ja | <1,8CM% | 1 | ##### | C |
| | Fliese | strich | | | keine Angabe | | 1 | ##### | G |
| | Fliese | strich | | | keine Angabe | | 2 | ##### | G |
| amend | nicht beka | kein Zusatzmittel | 70 | 70 | nein | <2,0 | 1 | ##### | C |
| | keine Angabe | keine Angabe | | | nein | | 1 | ##### | G |
| ntestrich m | CEM I | Rapidfloor BZ 12 | 50 | 50 | ja | Regeln des Fachs <1,8 | 1 | ##### | C |
| | X | | | | ja | 1 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 2 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 3 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 4 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 6 | | ##### | E |
| | X | e-4 QUICK UP | 28 | | ja | 7 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 8 | | ##### | E |
| | X | | | | | 9 | 0 | ##### | E |
| | X | | | | nein | 10 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 11 | | ##### | E |
| | X | e-4 Quick UP | 31 | | ja | 12 | | ##### | E |
| | X | e-4 Quick UP | 21 | | ja | 13 | | ##### | E |
| | X | | | | ja | 1 | | ##### | E |
| | X | Glass AG, Glascoplast Rapid | | | nein | 2 | | ##### | E |
| | X | | | | nein | 3 | | ##### | E |
| | X | | | | | 4 | | ##### | E |
| | X | Glass AG, Glascoplast Rapid | | | nein | 5 | | ##### | E |
| | X | Namentlich nicht bekannt | | | nein | 6 | | ##### | E |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------|---------|----------------------|
| X | Namentlich nicht bekannt | Ende 06,2017 | | nein | 7 | ##### E |
| X | e-4 Quick l Y | ##### | | ja | 8 | ##### E |
| X | e-4 Quick l Z | ##### | | ja | 9 | ##### E |
| | X_AA | ##### | | nein | 10 | ##### E |
| X | AB | | | ja | 11 | ##### E |
| X | ... | | | ja | 12 | ##### E |
| X | | | | nein | 13 | ##### E |
| | X | | | ja | 1 | ##### E |
| X | | ##### | 53 | nein | 2 | ##### E |
| | X | ##### | 90 | nein | 3 | ##### E |
| | keine Angabe | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | Bindemittel | Kein | 61 | nein | 1 | ##### H |
| | keine Angabe | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| imender Ze | CEM I Rapid Floor BZ12 | Papid Floor | nicht beka | 80 | 80 ja | <1,8 CM% regulär; na |
| | CEM I konventionell | | Anfang/Mi | 7 | 10 Nein | Mitte August 2017 no |
| | CEM I konventionell | | Anfang/Mi | 7 | 10 Nein | Mitte August 2017 no |
| | CEM I konventionell | | Anfang/Mi | 7 | 10 Nein | Mitte August 2017 no |
| | CEM I konventionell | | Anfang/Mi | 7 | 10 Nein | Mitte August 2017 no |
| | CEM I konventionell | | Anfang/Mi | 7 | 10 Nein | Mitte August 2017 no |
| | keine Angabe | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | keine Angabe | keine Angabe | | ja | 2 | ##### G |
| | keine Angabe | keine Angabe | | nein | 1 | ##### G |
| | keine Angaja, jedoch keine Angabe | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | x | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | x | keine Angabe | | ja | 2 | ##### G |
| | keine Angabe | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | Fliese | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | nicht beka | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| ntestrich m | nicht beka | Class, genaue Produkt | Class, genaue Produkt | 70 | 70 nein | <2,0 |
| | x | keine Angabe | | ja | 1 | ##### G |
| | x | keine Angabe | | ja | 2 | ##### G |
| age, auf Doppelbodensystem, Clac | nicht bekannt | nicht beka | | 45 | 45 nein | < 0,5 CM% |
| imend | nicht beka | kein Zusatzmittel | nicht beka | 50 | 55 nein | <2,0 CM% |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|---------|----------|-----|------------|
| CEM I | | | | | 1,8 | 1 ##### B |
| ntestrich m nicht bekannt | nicht beka | 75 | 75 ja | <1,8 | | 1 ##### C |
| | x, mit Zusatzmittel Me keine Angabe | | nein | | | 1 ##### G |
| amend ohn nicht bekannt | nicht beka | 60 | 60 nein | <2,0 | | 1 ##### C |
| CEM I | | | ja | | | 1 ##### B |
| ntestrich ca nicht beka | kein Zusatzmittel ca, 09,03,1 | 90 | 90 ja | <1,8CM% | | 1 ##### C |
| | nicht beka keine Angabe | | nein | | | 1 ##### G |
| x | Kein ##### | 57 | nein | | | 1 ##### H |
| ntestrich m CEM I | kein Zusatzmittel Anfang Apr | 90 | 90 ja | <1,8 CM% | | 1 ##### C |
| amend in V nicht beka | kein Zusatzmittel nicht beka | 85 | 85 ja | <1,8CM% | | 1 ##### C |
| uf Doppelbodensystem | Calciumsulfatfliesestri nicht beka | 40 | 40 nein | <0,5 | | 1 ##### C |
| x | Kein ##### | 57 | nein | | | 1 ##### H |
| CEM I 42,5 Knopp Contopp Beschleuniger 10 | ##### | 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 1899-12-30 | 0 | 0 Nein | | | 66 ##### A |
| | X 1899-12-30 | 0 | 0 Nein | | | 67 ##### A |
| CT | 1899-12-30 | 0 | 0 Ja | | | 68 ##### A |
| X | 1899-12-30 | 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 ol nicht beka | kein Zusatzmittel | 65 | 65 nein | <2,0 | | 1 ##### C |
| ntestrich ol CEM I | kein Zusatzmittel nicht beka | 70 | 70 nein | <2,0 | | 1 ##### C |
| ct | | | 80 ja | | | 1 ##### F |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------|---------|----|-------|---|
| | x | | 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 Chemotechnik | | 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 |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|------------|----|---------|------|------------|
| CT | | | | 82 ja | | 35 ##### F |
| CEM I | | | | 85 ja | | 36 ##### F |
| CT | | | | 68 ja | | 37 ##### F |
| CEM I | | | | 65 ja | | 38 ##### F |
| CEM I | | | | 70 ja | | 39 ##### F |
| CEM I | | | | 65 ja | | 40 ##### F |
| CEM I | | | | 95 ja | | 41 ##### F |
| CEM I | | | | 75 ja | | 42 ##### F |
| CEM I | | | | 80 ja | | 43 ##### F |
| CT | Creative Estrich | | | 70 ja | | 44 ##### F |
| CT | Creative Estrich | | | 60 ja | | 45 ##### F |
| CEM I | ja | | | 85 ja | | 46 ##### F |
| | | CA | | 85 ja | | 47 ##### F |
| CEM I | | | | 75 | | 48 ##### F |
| CT | PCT | | | 74 nein | | 49 ##### F |
| CEM I | PCT | | | 65 nein | | 50 ##### F |
| CEM I | | | | 80 ja | | 51 ##### F |
| CEM I | | | | 85 ja | | 52 ##### 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 |
| amend mit ' nicht beka | kein Zusatzmittel | nicht beka | 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 |
| amend ohne nicht bekannt kein Zusatzmittel | | ##### | 70 | 70 nein | <2,0 | 1 ##### C |
| | nicht bekannt keine Angabe | keine Angabe | | ja | | 1 ##### G |
| | keine Angabe | keine Angabe | | ja | | 1 ##### G |
| | x, mit Zusatzmittel Me | keine Angabe | | ja | | 1 ##### G |
| ntestrich ohne nicht bekannt nicht bekannt Anfang März | | ##### | 70 | 70 nein | <2,0 | 1 ##### C |
| lfatfliesestrich auf Styropordämm Bindemittelhersteller Kalenderw | | ##### | 60 | 60 ja | 0,3 | 1 ##### C |
| | Bindemittel Kein | unbekannt | 60 | nein | | 1 ##### H |
| | Uzin SC 980 | keine Angabe | | nein | | 1 ##### G |
| | x Kein | nicht genau | 45 | nein | | 1 ##### H |
| amend ohne nicht bekannt | | ##### | 65 | 65 nein | <2,0 | 1 ##### C |
| | Flieseestrich | keine Angabe | | ja | | 1 ##### G |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------|----|------|---------------------|-----------|-----------|
| teststrich sch nicht beka | Rapidfloor Compound SZ | nicht beka | 60 | 60 | nein | <2,0 CM%; nach Vorg | 1 ##### C | |
| | keine Anga | E4 QuickUp | keine Angabe | | ja | | 1 ##### G | |
| amend in V | nicht beka | kein Zusatzmittel | nicht beka | 80 | 80 | ja | <1,8 | 1 ##### C |
| ntestrich in nicht beka | kein Zusatzmittel | kein Zusatz | Anfang Mä | 75 | 75 | ja | <1,8CM% | 1 ##### C |
| | x | | keine Angabe | | nein | | 1 ##### G | |
| ntestrich of nicht beka | Clascoplast Rapid | nicht beka | 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 beka | 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]: | 34 Messwerte Randbedingungen: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 | | | 50 | 1,1 | 2,2 | nein | CM Stahlflk: | 160 |
| 20,3 | 54 | 18,2 | ,- | ,- | 50 | | B | 20 | 0,98 | 4,9 | nein | CM Stahlflk: | 140 |
| 23 | 45,6 | 22,5 | | | 50 | | B | 50 | 0,4 | 0,8 | ja | CM Stahlflk: | 120 |
| 21,4 | 56,4 | | ja | ja | 70 x | | | 50 | 1,25 | 2,4 | nein | CM-Stahlflasche | |
| 18,5 | 63,2 | 15,5 | nein | nein | 46 | | | 50 | | 2,78 | | 2 Stahlflasche | |
| 16,8 | 48,6 | | ja | ja | 72 x | | | 100 | 0,25 | 0,24 | ja | CM-Stahlflasche | |
| 23,4 | 31,2 | 29 | nein | ja | 70 A | | | 50 | 1,02 | 2 | nein | PE Beutel | 165 |
| 20 | 81 | 20,1 | | | 60 A | | | 50 | 1,2 | 2,35 | nein | CM Stahlflk: | 160 |
| 17,5 | 70 | 17 | nein | nein | 65 | | | 50 | | 3,4 | | 2 Stahlflasche | |
| 14 | 48 | 13 | nein | ja | 80 A | | | 50 | 0,9 | 1,8 | ja | PE Beutel | 180 |
| 19,9 | 69,9 | | ja | ja | 100 x | | | 100 | 0,975 | 0,95 | nein | CM-Stahlflasche | |
| 22,1 | 49,5 | 19,4 | nein | nein | 62 | | | 50 | | 1,64 | | 2 Stahlflasche | |
| 22,9 | 48,9 | 23,1 | nein | ja | 60 | | B | 50 | 1,21 | 2,4 | nein | CM Stahlflk: | 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 | ja | 72 x | | | 50 | 1,75 | 3,4 | nein | CM-Stahlflasche | |
| 19,2 | 60 | 18,8 | | | 65 | | B | 50 | 1,4 | 2,7 | nein | CM Stahlflk: | 150 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----------|------|----------------------|-----------|---------|-------|-----------------|-----------------|-----|
| 12,2 | 61,1 | ja | ja | 65 ja | | 50 | | 1,6 ja | CM-Stahlfl: | 50 |
| 22,6 | 71,9 | 22,5 | | 55 | B | 100 | 0,6 | 0,6 nein | CM Stahlfl: | 170 |
| 23,3 | 38 | 25 Ja | Nein | 8 A | Wohnung l | 25 GANN | | 3,6 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 25,6 | 38 | 25 Ja | Nein | 8 A | Wohnung l | 25 GANN | | 4 Nein | PE-Flasche | 100 |
| | | | | B Aus ober Wohnung l | | 50 GANN | | 2,5 Nein | PE-Flasche | 100 |
| | | | | B Aus ober Wohnung l | | 50 GANN | | 2,6 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 21,6 | 48,5 | | | 72 x | | 50 | 1,2 | 2,35 nein | CM-Stahlflasche | |
| 31,7 | 40,8 | ja | ja | 92 x | | 100 | 0,25 | 0,23 ja | CM-Stahlflasche | |
| 31,3 | 41,4 | ja | ja | 83 x | | 100 | 0,2 | 0,19 ja | CM-Stahlflasche | |
| 24 | 50,9 | 25,3 nein | ja | 70 | B | 50 | 0,9 | 1,75 ja | CM Stahlfl: | 140 |
| 25,1 | 45,4 | ja | ja | 65 x | | 100 | 0,8 | 0,76 nein | CM-Stahlflasche | |
| 23,4 | 48,8 | ja | ja | 75 X | | 100 | 0,55 | 0,52 nein | CM-Stahlflasche | |
| 22,3 | 58,2 | 23,3 | | 70 A | | 50 | 1,2 | 2,4 nein | CM Stahlfl: | 160 |
| 15,4 | 59,7 | | | 72 x | | 50 | 1,325 | 2,6 nein | CM-Stahlflasche | |
| 20,9 | 57,1 | 20,6 nein | ja | 50 | B | 50 | 1,47 | 2,9 regulär nei | CM Stahlfl: | 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 | X | 100 | | 0,24 | CM-Stahlfl: | 100 |
| 22 | 58 | 20,1 | | 44 | X | 100 | | 0,18 | CM-Stahlfl: | 100 |
| 22,5 | 39,7 | 21,4 | | 73 | X | 100 | | 1,29 | CM-Stahlfl: | 100 |
| 22,9 | 44,3 | 20,1 ja | ja | 67 | X | 50 | | 3,41 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 21,2 | 49,8 | 21 | | 40 | X | 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 | X | 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 | X | 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 | x | 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-Stahlfl: | 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-Stahlflasche | |
| 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-Stahlflasche | |
| 15,2 | 55,3 | 15,6 nein | ja | 80 | 50 | 1,35 | 2,65 regulär nei | CM Stahlfl: | 160 |
| 17 | 49 | 15 Nein | Nein | 80 A: Gleichm Nr, 1 | 50 | GANN | 3,3 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 17 | 49 | 15 Nein | Nein | 70 A: Gleichm Nr, 11 | 50 | GANN | 3,2 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 17 | 49 | 15 Nein | Nein | 70 A: Gleichm Nr,23 | 50 | GANN | 2,8 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 17 | 49 | 15 Nein | Nein | 100 A: Gleichm Nr,27 | 50 | GANN | 3,2 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 17 | 49 | 15 Nein | Nein | 80 A: Gleichm Nr, 48 | 50 | GANN | 3 Nein | PE-Flasche | 100 |
| 25,8 | 41,5 | ja | ja | 82 x | 50 | 1,25 | 2,4 nein | CM-Stahlflasche | |
| 23,4 | 47,7 | ja | ja | 90 x | 50 | 1 | 1,96 nein | CM-Stahlflasche | |
| 24,3 | 52,5 | | | 75 x | 50 | 1,1 | 2,16 nein | CM-Stahlflasche | |
| 22,7 | 50,6 | ja | ja | 120 x | 50 | 1,45 | 2,84 nein | CM-Stahlflasche | |
| 25,8 | 60,7 | ja | ja | 72 x | 100 | 0,5 | 0,47 nein | CM-Stahlflasche | |
| 27,7 | 53,9 | ja | ja | 73 x | 100 | 0,475 | 0,45 nein | CM-Stahlflasche | |
| 18,2 | 38,7 | ja | ja | 70 x | 50 | 1,35 | 2,6 nein | CM-Stahlflasche | |
| 27,4 | 50,2 | ja | ja | 70 x | 100 | 1 | 0,95 nein | CM-Stahlflasche | |
| 18,5 | 59,7 | ja | ja | 77 x | 50 | 1,4 | 2,74 nein | CM-Stahlflasche | |
| 20,6 | 45 | 20,4 | | 70 | 50 | 0,9 | 1,8 ja | CM Stahlfl: | 160 |
| 25 | 48,4 | ja | ja | 70 x | 100 | 0,1 | 0,1 ja | CM-Stahlflasche | |
| 24,3 | 52,5 | ja | ja | 75 x | 100 | 0,125 | 0,125 ja | CM-Stahlflasche | |
| 20,6 | 42 | 21,1 | | 45 | 100 | 0,4 | 0,4 ja | CM Stahlfl: | 140 |
| 21,5 | 64 | 22,5 | | 50 A | 50 | 1,1 | 2,2 nein | CM Stahlfl: | 140 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----------|------|---------|---|-----|-------|-----------|-----------------|-----|
| 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 Stahlfl: | 140 |
| 24,4 | 67,6 | | | 57 x | | 100 | 0,45 | 0,43 ja | CM-Stahlflasche | |
| 21,1 | 63,6 | 23,2 | | 60 | B | 50 | 1,05 | 2,05 nein | CM Stahlfl: | 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 | B | 50 | 1,17 | 2,3 nein | CM Stahlfl: | 140 |
| 18,3 | 85,9 | nein | | 76 x | | 50 | 1,425 | 2,8 nein | CM-Stahlflasche | |
| 19,1 | 74,2 | 16,2 nein | nein | 57 | | 50 | | 3,05 | 2 Stahlflasche | |
| 25 | 42,7 | 26,4 nein | ja | 90 | B | 50 | 1,2 | 2,4 nein | CM Stahlfl: | 160 |
| 21,5 | 67 | 21,2 ja | ja | 85 A | | 50 | 1,38 | 2,7 nein | CM Stahlfl: | 140 |
| 13,5 | 88,6 | 11,2 | | 40 | B | 100 | 1,6 | 1,6 nein | CM Stahlfl: | 160 |
| 16,4 | 73 | 15 nein | nein | 57 | | 50 | | 2,49 | 2 Stahlflasche | |
| 21,5 | 65,7 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,9 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 21,5 | 65,7 | 0 | | 0 | X | 50 | | 3,47 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 21,5 | 65,7 | 0 | | 0 | X | 50 | | 3,28 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 21,5 | 65,7 | 0 | | 0 | X | 50 | | 3,1 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 28 | 34,5 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,51 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 28 | 34,5 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,64 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 28 | 34,5 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,48 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 28 | 34,5 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,54 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 18 | 65,2 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,14 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 18 | 65,2 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,19 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 18 | 65,2 | 0 | | 0 | X | 50 | | 2,36 | CM-Stahlfl: | 50 |
| 18 | 65,2 | 0 | | 0 | X | 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 | X | 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 | B | 50 | 1,12 | 2,2 nein | CM-Stahlfl: | 150 |
| 15,2 | 76,2 | 12 | | 70 A | | 50 | 1,2 | 2,4 nein | CM Stahlfl: | 160 |
| 23,7 | 41,6 | nein | ja | 80 x | | 50 | | 1,6 | CM | 50 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|----|------|-----|------|----|-----|
| 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 Stahlfl: | 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 | | B | 50 | 0,85 | 1,7 ja | CM Stahlfl: | 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 | | B | 50 | 1,05 | 2,05 nein | CM Stahlfl: | 120 |
| 17,8 | 40,8 | 12,5 nein | ja | 60 | | B | 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 | |
| 20,1 | 74,6 | 16,2 nein | nein | 45 | | | 50 | | 2,89 | 2 Stahlflasche | |
| 21,6 | 78 | 22,8 | | 65 | | B | 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 | B | 50 | 1,52 | 3 nein nach r | CM Stahlfl: | 160 |
| 17,5 | 78,4 | ja | ja | 75 x | | 50 | 1,3 | 2,5 nein | CM-Stahlflasche | |
| 22,5 | 54 | 24 nein | ja | 80 | B | 50 | 0,75 | 1,45 ja | CM Flasche | 160 |
| 18,5 | 55,8 | 16,8 nein | ja | 75 | B | 50 | 0,9 | 1,75 ja | CM Stahlfl: | 140 |
| 29,9 | 51,5 | | | 68 x | | 100 | 0,15 | 0,15 ja | CM-Stahlflasche | |
| 15,2 | 89 | 13,5 | | 70 | B | 50 | 0,95 | 1,95 ja | CM Stahlfl: | 150 |
| 21,1 | 37,3 | ja | ja | 65 x | | 50 | 1,05 | 2 nein | CM-Stahlflasche | |
| 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-Stahlflasche | |
| 29 | 39,3 | | | 70 | | 50 | 1,8 | 3,5 nein | CM-Stahlflasche | |
| 25 | 55 | 24 | | 40 | B | 100 | 0,47 | 0,47 ja | CM Stahlfl: | 160 |
| 18,9 | 77,4 | 17,5 nein | nein | 53 | | 50 | | 2,88 | 2 Stahlflasche | |

45 KRL:Temperatur im Gefäß:[°C]:

| | | |
|------|------|------|
| 16,1 | 81,1 | nein |
| 20 | 81,1 | nein |
| 23,4 | 52,7 | ja |
| 23,2 | 79,8 | nein |
| | 73,2 | |
| 16,7 | 77,6 | nein |
| 25 | 83 | nein |
| 20 | 87,3 | nein |
| | 86,5 | |
| 14 | 78,3 | nein |
| 19,6 | 87,2 | nein |
| | 84,9 | |
| 23,1 | 77,2 | nein |
| 18,6 | 81,3 | nein |
| 27 | 86,4 | nein |
| 26,6 | 82,8 | nein |
| 19,9 | 78,8 | nein |

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,-%]:

| | |
|----------|-----|
| GANN Hyd | 110 |
| GANN Hyd | 130 |
| GANN Hyd | 54 |
| | |
| GANN Hyd | 95 |
| GANN Hyd | 125 |
| GANN Hyd | 90 |
| | |
| GANN Hyd | 100 |
| | |
| GANN Hyd | 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 besc

4

2,7

2,7

| | | | | | | |
|------|-----------|----------|----------|------|-----|--|
| | 78,3 | | | | | |
| | 94,6 | | | | | |
| | 95,7 | | | | | |
| | 83,9 | | | | | |
| | 90,1 | | | | | |
| | 78,1 | | | | | |
| | 76,1 | | | | | |
| | 94,6 | | | | | |
| | 95,9 | | | | | |
| | 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 |

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,

1 den zerstörungsfreien kapazitiven Vorartmessungen lässt nach Ansicht des Unterzeichner keine Aussagen über die Belegreife über den gesamten Estrichq

Querschnitt zu, Die jeweiligen oberen Estrichprobenhälften Nr, 1, 11, 23 und 48 sind baupraktisch trocken, In Nr, 27 ist der Estrich über den gesamten Quersch

nitt erheblich zu feucht,