





| | | |
|--|------------------------|---|
| Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG) | | |
| Der Plan hat ausgelegen in der Zeit | vom bis | 20.... 20.... |
| in der Gemeinde..... | | |
| Gemeinde | | |
|  | | |
| Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde | | |
| Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss | | |
| vom | | 20.... |
| Planfeststellungsbehörde | | |
|  | | |
| Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG)) | | |
| Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit | | |
| vom bis | | 20.... 20.... |
| in der Gemeinde..... | | |
| Gemeinde | | |
|  | | |
| <h2 style="margin: 0;">Fundamenttabelle Bl. 4201 (Bohrpfahlfundament)</h2> <p style="margin: 10px 0;">380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen</p> <p style="margin: 10px 0;">Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830</p> <p style="margin: 10px 0;">Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren, Nr. 0541</p> | | |
| <b style="color: blue;">1. Deckblattänderung | | |
| Stand: | 23.06.2020 |  <p style="margin: 0;">amprion</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Amprion GmbH G-PG-N / Genehmigung Leitungsprojekte Nord</p> |
| Inhalt: | Seite 1 - 6 | |

| Fundamenttabelle | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|------------------------|
| Mast Nr. | Fundamentart | a*) [m] | b*) [m] | c*) [m] | t1*) [m] | t2*) [m] | Bemerkungen |
| 203 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 204 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 11,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 205 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 22,00 | 2,10 | 19,10 | 16,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 206 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 23,00 | 1,50 | 19,50 | 21,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 207 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 208 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 209 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 210 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 11,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 211 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 11,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 212 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 213 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 214 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 16,00 | 2,10 | 13,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 215 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 16,00 | 2,10 | 13,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 216 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 217 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 218 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 219 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 1,50 | 14,50 | 22,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 220 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 1,50 | 14,50 | 22,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 221 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 222 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 223 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 224 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 225 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 2,10 | 15,10 | 17,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 226 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 227 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |

| Fundamenttabelle | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|------------------------|
| Mast Nr. | Fundamentart | a*) [m] | b*) [m] | c*) [m] | t1*) [m] | t2*) [m] | Bemerkungen |
| 228 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 230 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 17,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 231 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 232 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 14,10 | 20,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 233 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 1,50 | 14,50 | 21,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 234 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 235 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 236 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 237 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 238 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 2,10 | 15,10 | 17,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 239 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 240 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 17,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 241 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 1,50 | 14,50 | 17,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 242 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 243 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 244 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 245 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 246 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 247 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 248 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 249 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 | 14,10 | 17,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 250 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 251 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 252 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 253 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 13,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |

| Fundamenttabelle | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|------------------------|
| Mast Nr. | Fundamentart | a*) [m] | b*) [m] | c*) [m] | t1*) [m] | t2*) [m] | Bemerkungen |
| 254 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 13,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 255 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 14,10 | 20,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 256 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 257 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 258 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 13,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 259 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 | 14,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 260 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 261 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 262 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 263 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 264 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 265 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 1,50 | 14,50 | 21,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 266 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 267 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 268 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 2,10 | 16,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 269 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 270 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 271 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 11,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 272 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 1,50 | 13,50 | 22,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 273 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 2,10 | 16,10 | 19,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 274 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 17,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 275 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 17,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 276 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 277 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 2,10 | 16,10 | 16,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 278 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 17,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |

| Fundamenttabelle | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|------------------------|
| Mast Nr. | Fundamentart | a*) [m] | b*) [m] | c*) [m] | t1*) [m] | t2*) [m] | Bemerkungen |
| 279 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 16,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 280 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 281 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 282 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 17,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 283 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 20,00 | 2,10 | 17,10 | 24,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 284 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 20,00 | 2,10 | 17,10 | 24,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 285 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 17,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 286 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 20,00 | 2,10 | 17,10 | 16,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 287 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 16,10 | 17,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 288 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 289 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 20,00 | 2,10 | 17,10 | 19,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 290 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 1,50 | 15,50 | 23,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 291 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 292 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 293 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 294 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 14,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 295 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 14,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 296 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 297 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 298 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 299 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 300 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 301 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 302 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 303 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |

| Fundamenttabelle | | | | | | | |
|------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|
| Mast Nr. | Fundamentart | a*) [m] | b*) [m] | c*) [m] | t1*) [m] | t2*) [m] | Bemerkungen |
| 304 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 | 14,10 | 12,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 305 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 306 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 | 13,10 | 13,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 307 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 308 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 | 13,10 | 13,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 309 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 310 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 15,10 | 18,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 310A | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 311 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 312 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 15,10 | 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 313 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 15,30 | 16,50 18,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 314 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 20,00 | 2,10 | 17,10 16,00 | 18,70 24,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 315 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 19,70 | 2,10 | 16,10 15,70 | 18,70 21,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 316 | Zwillingsbohrpfahlfundament Bohrpfahlfundament | 20,00 | 2,10 | 17,10 14,10 | 12,70 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 2 |
| 317 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 17,50 | 2,10 | 16,10 13,80 | 12,70 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 318 | Bohrpfahlfundament Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,50 | 2,10 | 13,10 13,80 | 16,00 17,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 3 |
| 318A | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 319 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 19,00 | 2,10 | 16,10 | 12,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 320 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 321 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 322 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 323 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 14,10 | 16,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 325 | Zwillingsbohrpfahlfundament Bohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 1,50 | 14,10 12,50 | 12,70 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 2 |
| 326 | Bohrpfahlfundament Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 1,50 2,10 | 12,50 14,10 | 15,50 12,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 3 |
| 327 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,50 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |

| Fundamenttabelle | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------|---------------------------|
| Mast Nr. | Fundamentart | a*) [m] | b*) [m] | c*) [m] | t1*) [m] | t2*) [m] | Bemerkungen |
| 328 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 1,50 | 13,10 12,50 | 16,00 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 329 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 14,90 | 2,10 | 13,10 12,80 | 13,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 330 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 331 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 332 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 17,00 | 2,10 | 14,10 | 12,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 333 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 334 | Bohrpfahlfundament | | 2,10 | 13,10 | 16,00 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 335 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 336 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 14,10 | 14,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 337 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 338 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 339 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 340 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 2,10 | 14,10 | 12,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |
| 341 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 342 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 343 | Bohrpfahlfundament | | 1,50 | 12,50 | 15,50 | | siehe Anlage 5 Blatt 2 |
| 344 | Zwillingsbohrpfahlfundament | 18,00 | 1,50 | 14,50 | 19,70 | | siehe Anlage 5 Blatt 3 |

*)

EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t1 = Gründungstiefe des Fundamentes

t2 = Dicke der Fundamentplatte