



| | | | | |
|---------------------|--|------|-------|---------------------|
| Beringen den | | | | |
| Bauherrschaft: | Einwohnergemeinde Beringen Zelgstrasse 8, 8222 Beringen | | | |
| ProjektverfasserIn: | Hunziker Betatech AG Pflanzschulstrasse 17, 8400 Winterthur | | | |
| F | | | | |
| E | | | | |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | x x x Diverse Anpassungen | | | |
| Rev. | Datum | Gez. | Proj. | Änderungsmassnahmen |

Gemeinde Beringen, Freibad Gwaggen
Sanierung Gwaggen Badi Beringen

Baueingabe

Übersichtsplan Leitungen und Kanalisation

Situation 1:100

| | | |
|---|-------|------------|
| HUNZIKER BETATECH | Datum | 27.03.2025 |
| Hunziker Betatech AG Pflanzschulstrasse 17 8400 Winterthur | Gez. | gam |
| Tel. 052 234 55 50 www.hunziker-betatech.ch info@hunziker-betatech.ch | Proj. | von |
| | Vis. | osw |

| | | | | |
|----------|--------|-------------|------------|---------------------|
| Massstab | 1:100 | Allplan | Plannummer | 5285.12-4405 |
| Format | DIN A0 | Profile Nr. | 24 | |

| Entwässerung / Werkleitungen | | | |
|------------------------------|-----------|-------------|----------|
| | bestehend | projektiert | aufheben |
| Beckenleitungen | Stiel | Stiel | Stiel |
| Schmutzwasser | Stiel | Stiel | Stiel |
| Mischabwasser | Stiel | Stiel | Stiel |
| Mehrschichtenwasser | Stiel | Stiel | Stiel |
| Strassenabwasser | Stiel | Stiel | Stiel |
| Sickerwasser | Stiel | Stiel | Stiel |
| Gas | Stiel | Stiel | Stiel |
| Wasser | Stiel | Stiel | Stiel |
| Fernwärme | Stiel | Stiel | Stiel |
| Stromkabel | Stiel | Stiel | Stiel |
| Elektrik | Stiel | Stiel | Stiel |
| Telefon | Stiel | Stiel | Stiel |
| Kabel TV | Stiel | Stiel | Stiel |

| Symbole Entwässerung | | | |
|----------------------|------------------------|----|----------------------|
| KS | Kornschicht | SA | Strassenablauf |
| KS | Holzhammer | DW | Dachwasserschicht |
| BA | Berzinscheider | SS | SS mit gesch. Deckel |
| A | Ablauf (Erlaubschacht) | SP | Spülkasten |
| U | unbekannt | | |

| Symbole Druckleitungen | | | |
|------------------------|-----------|---|------------|
| ○ | Schieber | ○ | Klappe |
| ○ | Hydrant | ⊖ | Entfernung |
| ○ | Erfüllung | + | Reduktion |

| Symbole Kabelleitungen | | | |
|------------------------|----------------|---|----------------|
| ○ | Kabelkanal | ○ | Kabelschacht |
| ○ | Plattenschacht | ○ | Vertikalkabine |

Stand und Richtung sind ohne Gewähr. Diese sind vor Baubeginn durch den Unternehmer bei den zuständigen Verkeren zu erheben, gegebenenfalls zu sondieren.

1225
D = 468.63
E = 465.94
A = 465.94

1230
D = 469.43
E3 = 466.65
E1 = 466.73
E2 = 466.73
A = 466.65

KS 5
D = ca. 469.50
E = ca. 468.00
A = ca. 466.90

KS 4
D = ca. 472.40
S = ca. 468.50

Entfernung 80m
über 8 Stunden
(1x pro Saison)
Abfluss = 2.8 l/s

KS Ø 1000/600
mit Leiter und Einstiegshilfe
D = 471.10
E1 = 469.00
E2 = 469.00
A = 468.98