

## Bewehrungsabnahmeprotokoll

Ort: \_\_\_\_\_ Anlagetyp: \_\_\_\_\_  
 Bauprojekt: \_\_\_\_\_ Objekt-Nr.: \_\_\_\_\_

### Bauteil Bodenplatte

Anwesend: \_\_\_\_\_  1. Et.  2. Et.  3. Et.  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Geprüft: \_\_\_\_\_  
 Bemerkungen: \_\_\_\_\_

- Bewehrungsplan genehmigt?  \_\_\_\_\_
- Gemäss genehmigten Plan verlegt?  \_\_\_\_\_
- Verwendung von Stahl B500B / B500C.  \_\_\_\_\_
- Anschlussseisen Ersatzbalken bei Schutzraumeingang / Schleuse  \_\_\_\_\_
- Stellbügel/Distanzhalter/Eisenüberdeckung.  \_\_\_\_\_
- Baugrund (Gemäss Statik Typ: \_\_\_\_\_)  \_\_\_\_\_
- Sauberkeitsschicht/Magerbeton.  \_\_\_\_\_
- Bodenplattenstärke (Bei Wassertank + 10 cm) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- Kanalisation gemäss Plan eingelegt?  \_\_\_\_\_
- Ausführung der Kanalisation gem. 5.16 TWS / 4.25TWO  \_\_\_\_\_
- Bewehrung Schwelle Panzertüre (PT)?  \_\_\_\_\_
- Arbeitsfugen/Betonieretappen (Streckmetall) od. \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- Beton (Baustelle/Fertigbeton) C..../....  \_\_\_\_\_
- Betonzusätze: Dichtungsmittel \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- Arbeitsfugen für Wände festlegen/Streckmetall od. \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- Rückbiege-Anschlüsse festlegen (nur Zwischenwände)  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>i.o.</b>  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Nicht erforderlich / nicht vorhanden</b>            |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Mängelbehebung erforderlich / noch zu erledigen</b> |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Darauf aufmerksam gemacht / besprochen</b>          |
| <input type="checkbox"/>            | <b>Nicht geprüft</b>                                   |

=> bitte wenden!

---

## Bauteil Wände

---

Anwesend: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1. Et.     2. Et.     3. Et.  
Datum: \_\_\_\_\_  
Geprüft: \_\_\_\_\_  
Bemerkungen:

- Bewehrungsplan genehmigt?  \_\_\_\_\_
- Gemäss genehmigten Plan verlegt?  \_\_\_\_\_
- Aussparungsplan vorhanden?  \_\_\_\_\_
- Verwendung von Stahl B500B / B500C  \_\_\_\_\_
- Distanzhalter / Eisenüberdeckung  \_\_\_\_\_
- Gas- und druckdichte Durchführungen  \_\_\_\_\_
- (Aussenwände + Schleuse)  \_\_\_\_\_
- Wandstärken gemäss genehmigtem Plan?  \_\_\_\_\_
- Leitungsdurchführungen SR-Hülle + Schleuse  \_\_\_\_\_
- (gas- + druckdicht)  \_\_\_\_\_
- Anschlüsse der Abschlüsse (PT/PD)  \_\_\_\_\_
- gem. TWP 2.64  \_\_\_\_\_
- Armierungsstösse bei Arbeitsfugen und  \_\_\_\_\_
- Schwindgassen.  \_\_\_\_\_
- Schalung / Distanzhalter  \_\_\_\_\_
- Schliessen der Schalungsröhrchen  \_\_\_\_\_
- Beton (Baustelle / Fertigbeton) C..../....  \_\_\_\_\_
- Betonzusätze: Dichtungsmittel \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- Einlegteile UeV/ESV, Sanitär, Heizung, Elektriker  \_\_\_\_\_
- vorhanden?  \_\_\_\_\_
- Potenzialausgleich  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

---

## Bauteil Decke

---

Anwesend: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1. Et.     2. Et.     3. Et.  
Datum: \_\_\_\_\_  
Geprüft: \_\_\_\_\_  
Bemerkungen:

- Bewehrungsplan genehmigt?  \_\_\_\_\_
- Gemäss genehmigten Plan verlegt?  \_\_\_\_\_
- Verwendung von Stahl B500B / B500C  \_\_\_\_\_
- Deckenstärke(n)  \_\_\_\_\_
- Beton (Baustelle/Fertigbeton) C..../....  \_\_\_\_\_
- Betonzusätze: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- Leitungsdurchführungen (gas- + druckdicht)  \_\_\_\_\_
- Stellbügel / Eisenüberdeckung  \_\_\_\_\_
- Schwindgassen / Abschallung mit Streckmetall  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_