Objekt: Gemeinde, Strasse, Objektbezeichnung, Objektnummer

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Schalung**  **Ausführungsvorschriften / Anforderungen** | | |  |  | |
| **Thema** | **Anforderung** | **Massnahme / Kontrolle** | | | |
|  |  |  | | | |
| **Schalungsoberfläche** | Schalungstyp gemäss Projekt oder Angabe Bauleitung | Freigabe durch Bauleitung | | | |
| Sauber, ölfrei, keine verbleibenden Teile wie Holz, Bindedrähte, etc. |  | | | |
| wassergesättigt |  | | | |
| keine Überzähne | sauber Abdichten | | | |
| keine Verfärbungen | gleiche Schalung, mit PC-Schlämme vorbehandeln | | | |
| **Abschalung bei durch-gehender Bewehrung** | Abschalung mit Holz, keine Streckmetalle. |  | | | |
| **Schalungseinlagen** | Für verbleibende Teile und Verschlusszapfen ist Beton oder Faserzement zu verwenden |  | | | |
| **Schalungs-, Versiegelungs und Trennmittel** | Nicht wassergefährdend |  | | | |
| biologisch abbaubar |  | | | |
| **Ausschalen** | Entfernen der Schalung gemäss Ausschalfristen SIA | auf Anordnung Projektverfasser / Bauleitung | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  | Visum Projektverfasser: |  |