

## 3.6.7 Baubeschreibung – Technikgebäude

### Allgemeines

### Technische Parameter

|                        |  |
|------------------------|--|
| a) Baugrund            | – min. Bodenklasse 3 nach DIN 18300<br>– Bodenpressung $\geq 100 \text{ kN/m}^2$ nach DIN 1054 |
| b) Gründung            | – Streifenfundament gem. stat. Berechnung<br>– Schottertragschicht                             |
| c) Boden               |  |
| • Rohfußboden          | – Stahlbeton   |
| d) Wände               | – KSV-Mauerwerk  |
| e) Außenwandbekleidung | – Trapezblech  |
| f) Räume               | – Raum für Technik   |
| g) Dach                |  |
| • Form                 | – Pultdach   |
| • Tragwerk             | – Holzbalkendecke  |
| • Eindeckung           | – Holzdecke mit Trapezblech  |
| • Entwässerung         | – Dachrinnen und Fallrohre aus Zink  |
| h) Türen               | – Außentüren: 1 Doppelflügeltür  |
| i) Abmessungen         | – 8,6 x 4,6 x 4,08 m (l x b x h)   |
| j) Ausstattung         | – Heizungstechnik<br>– Druckhaltestation<br>– Heizungsverteilung                               |