

#### 14.5.6.5 Baubeschreibung Zaunanlage und Tore

Zur Sicherung wird eine Zaunanlage (siehe Freiflächenplan) mit Toranlagen um das Stationsgelände errichtet.

Die geplante Zaunanlage ist ca. 2,50 m hoch und erhält eine ca. 5,00 m breite Toranlage als Drehflügeltor mit daneben angeordneter 1-flügeliger Zugangstür im Hauptzufahrtsbereich der Station.

Die Einzäunung besteht aus Doppelstabgitterzaun, H= ca. 2,50m, Maschenweite 5/20cm, schwer übersteigbar, die Zaunpfosten bestehen aus Rechteckrohrprofilen, die in einem Abstand von ca. 2,50m angeordnet werden. Die Pfosten werden mit frostfreien Einzelfundamenten gegründet. Umlaufend vor dem Zaun verläuft eine Plattenreihe ca. 50cm breit aus Betongehwegplatten.

In die Zaunanlage werden mehrere Notausgangstüren integriert, so dass ein Verlassen der Anlage im Gefahrenfall jederzeit gewährleistet ist. Die Zaunanlage und die erforderliche Gründung werden nach Herstellerangaben dimensioniert.

Alle Stahlteile der Zaunanlage, Türen und Tore werden korrosionsgeschützt und farbig beschichtet (dunkelgrün).

##### 14.5.6.5.1 Ermittlung der Herstellkosten

	Menge	Herstellkosten	
		EP	GP
Herstellkosten Zaunanlage			
Stabgitterzaun	695 m	120 €	83.400 €
Notausgangstüren	5 Stk	1.500 €	7.500 €
Drehflügeltore	1 Stk	5.000 €	5.000 €
Summe Zaunanlage			95.900 €