

Fundament

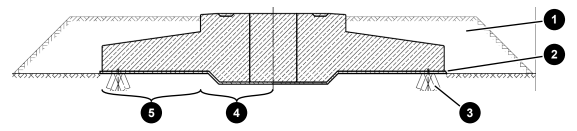


Abb. 1: Fundament mit Anschüttung

1 Anschüttung	2 Sauberkeitsschicht
3 Pfähle (nur bei Tiefgründungen)	4 Sockel
5 Sporn	

Das Fundament besteht aus einem kreisringförmigen Sporn mit innenliegendem Sockel, der als Auflager für den Turm dient. Das Fundament wird aus Stahlbeton hergestellt. In der Sockelmitte ist der Fundamentkorb einbetoniert.

Der Außendurchmesser des Sporns beträgt bei der Flachgründung 26,60 m und bei der Tiefgründung 22,20 m. Der Außendurchmesser des Sockels beträgt 8,80 m.

Für diese Fundamente ist ein Grundwasserstand bis zur Geländeoberkante zulässig.

Turm

Der Hybrid-Stahlturm (HST) besteht aus einem T-Flansch und 8 Stahlsektionen. Die 6 unteren Stahlsektionen bestehen aus gekanteten Blechen, die vor Ort mit vorgespannten Schrauben verbunden werden. Die 2 oberen Stahlsektionen sind Stahlrohre, die mit Einbauten vorausgerüstet geliefert und über Ringflansche verschraubt werden.

Die Gesamthöhe des Turms beträgt 127,81 m ab Fundamentoberkante. Der Durchmesser beträgt am Turmfuß 6,67 m und am Turmkopfflansch 4,04 m.

Der Aufstieg im Turm erfolgt über eine Sicherheitssteigleiter in Kombination mit einer Steigschutzeinrichtung gemäß DIN EN ISO 14122-4:2016. Zwischen der Eingangsebene und dem oberen Ende des Turms sind Podeste angeordnet. Diese Podeste dienen als feste Arbeitsbühne sowie als Ruhebühne beim Auf- und Abstieg. Zusätzlich wird eine leitergeführte Aufstiegshilfe (Nutzlast mindestens 240 kg) nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingebaut.

Die Turminnenleuchten sind so verteilt, dass eine ausreichende Beleuchtung des Turminnenraums gegeben ist. Bei Spannungsausfall wird die Innenbeleuchtung durch eine Notstromeinrichtung versorgt, sodass Personen sicher absteigen können.

Der Zugang zum Turm erfolgt über eine außen angebrachte Treppe. Die Turmeingangstür kann von innen jederzeit ohne Schlüssel und Werkzeug geöffnet werden. Der Zutritt von außen ist nur mit Schlüssel möglich.

Genauere Angaben zum Turm und zu den Fundamentvarianten sind in den jeweiligen Datenblättern und Zeichnungen enthalten.

D02783996/3.0-de / DB 1 von 1