

**Fundamenttabelle der Provisorien, Bl. 0143 - 1/2**

Abschnitt: von Mast 81 bis Mast P5/P6

Fundamenttabelle							
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	Bemerkungen
81	Stufenfundament						siehe Register 3.2 Blatt 1
P5	-						
81	Stufenfundament						siehe Register 3.2 Blatt 1
P6	-						

\*)

EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentes

t<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplatte

t<sub>3</sub> = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung

**Fundamenttabelle der Provisorien, Bl. 2384 - 1/5**

Abschnitt: von Mast 1 (4530) bis Mast 8

**Register 5.3.1**

Seite 2 von 3

Fundamenttabelle								
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	t3*) [m]	Bemerkungen
P1	-							
2	Stufenfundament							siehe Register 3.2 Blatt 1
P2	-							
2	Stufenfundament							siehe Register 3.2 Blatt 1

\*)

EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentes

t<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplatte

t<sub>3</sub> = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung

**Fundamenttabelle der Provisorien Lichtwellenleiter, Bl. 2384**

Abschnitt: von Mast P1 bis Mast 2

**Register 5.3.1**

Seite 3 von 3

Fundamenttabelle								
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	t3*) [m]	Bemerkungen
P1	-							
2	Stufenfundament							Bestandsmast siehe Register 3.2 Blatt 1

\*)

EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentest<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplattet<sub>3</sub> = Gründungstiefe der Fundamentverstärkung