

Statik

Arbeitslinie für axialen Druck nach Zug
auf Kies, sandig, schluffig, stark steinig, GU

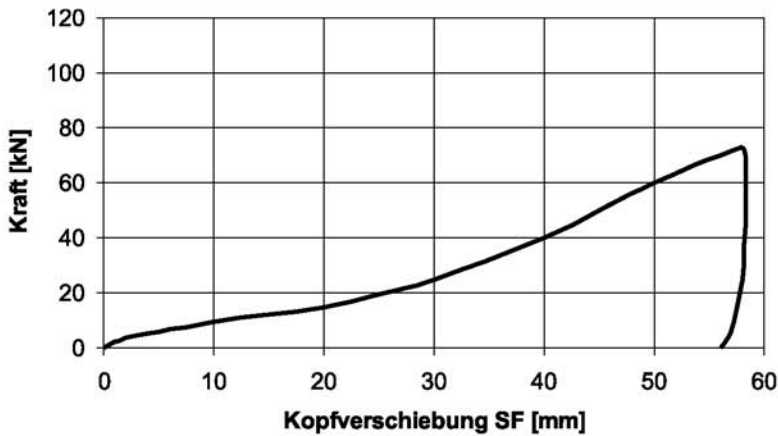


Diagramm zur Auswertung des Statikversuchs mit axialem Druck nach Zug auf das Schraubfundament durchgeführt auf sandigem, schluffigem, stark steinigem Kies.

Arbeitslinie für axialen Zug
auf Kies, sandig, schluffig, stark steinig, GU

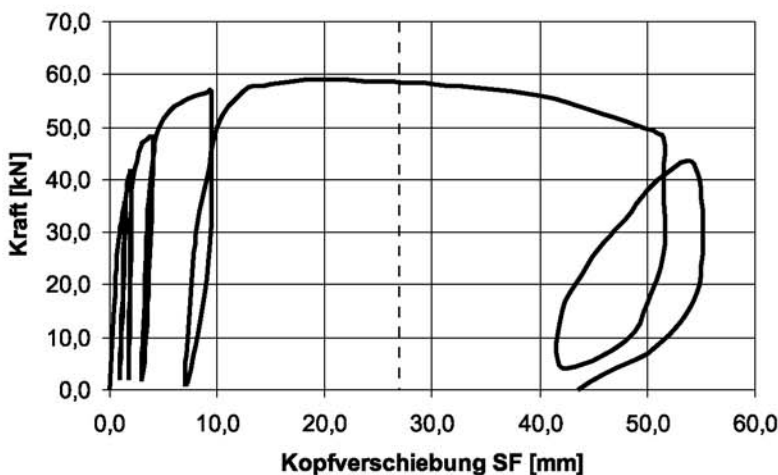


Diagramm zur Auswertung des dynamischen Statikversuchs mit axialem Zug auf das Schraubfundament durchgeführt auf sandigem, schluffigem, stark steinigem Kies.

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
STP1600

www.krinner.com

GV für Österreich, Südtirol und FL:

SteurerAltach

www.steurer.info

Staudenstraße 34, 6844 Altach
+43-(0)5576-76363 office@steurer.info

Statik

Arbeitslinie für horizontale Kraftaufnahme
auf Kies, sandig, schluffig, stark steinig, GU

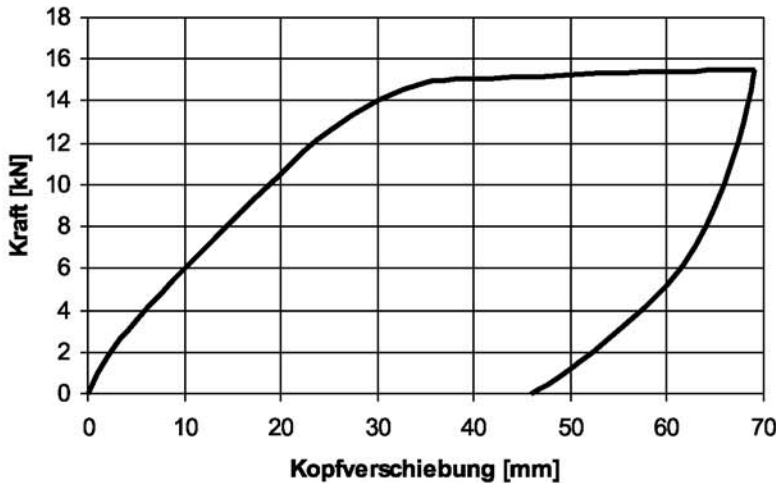


Diagramm zur Auswertung des Statikversuchs mit horizontaler Kraftauswirkung auf das Schraubfundament durchgeföhrt auf sandigem, schluffigem, stark steinigem Kies.

Tabelle: Belastungswerte

für Photovoltaik-Schraubfundamente mit der Länge 1600 mm

Belastung	Kies, sandig, schluffig, stark steinig, GU
Druck (kN)	15
Zug (kN)	47
Horiz. Kraft (kN)	6,0

Die angegebenen Werte sind bei Bodenverhältnissen, wie sie in der Tabelle zusammengestellt sind, erhalten worden.

Für konkrete Projekte sind eine Untersuchung des Baugrunds und auf den Anwendungsfall bezogene Probelastungen erforderlich, um eine optimale Dimensionierung von Schraubfundamenten hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Langlebigkeit zu erhalten.

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
STP1600

www.krinner.com

GV für Österreich, Südtirol und FL:

SteurerAltach

www.steurer.info

Staudenstraße 34, 6844 Altach
+43-(0)5576-76363 office@steurer.info