

GESAMTLÄNGE (mm)

HÖHE BZGL. DER REFERENZHÖHE [m]

LÄNGE [mm]

WANDSTÄRKE [mm]

DURCHMESSER [mm]

NETTOGEWICHT [t]

STAHLSORTE UND -GÜTE

WASSERSTAND: 0m

KABELÖFFNUNG: -42m

SEEBODEN: -45m

Berechnet: -99.66m

Rammschuh: -106.00m

108660

S355 NL/MFL

Berechnet

PARAMETER	EMHEIT	WERT
NETTOGEWICHT	[t]	195.72
SCHWERPUNKT REL. ZU OK	[m]	63.246
SCHWERPUNKT REL. ZU OK	[m]	54.794
ANZAHL DER SEKTOREN	[i]	31
GESAMTHÖHE	[m]	118.00
MAX. KONJUNKT	[°]	2.862
ENBRELÄNGE	[m]	61
STAHL DICHT	[kg/m ³]	7850
STAHL E-MODUL	[N/m ²]	210000000000

Unlaufende Schweißnähte

----- Nicht geschliffen

..... Innen geschliffen

----- Außen geschliffen

----- Innen und außen geschliffen

Zusätzliche Angaben:

- Alle Maße sind in mm
- Referenzhöhe ist mittlere Meeresspiegel (MSL)
- Soweit nicht anders angegeben, sind alle Längswerte entsprechend Feststoffklasse (A1/B1) anzunehmen. Längswerte auf FAT100 werden geschliffen
- Längswerte beachtetlicher Schüsse sind mindestens 50% zu erhöhen
- Mindestabstände zwischen Anschlüssen und Längswerten ist 100mm
- Bei Anschlussübergängen größer eine werden zwei beachtetlicher Schüsse muss eine Steigung von 1:1 im Übergang berücksichtigt werden
- Soweit nicht anders angegeben sind alle Schweißnähte als beidseitig angegriffene V-Nähte anzunehmen
- Verschweißungen beachtetlicher Schüsse sind investigated auszuführen
- Alle Schüsse, die Anker haben, sind mit einer 2-Draht von 25 mm Durchmesser anzuführen
- Die Position, Anzahl und Größe von Anschlüssen sind in der Ausschussanfrage anzugeben
- Die Position, Anzahl und Größe von Anschlüssen sind in der Ausschussanfrage anzugeben
- Schüsse mit Randübergängen sind mit einer 1:1 Steigung anzuführen
- Die angegebene Gewichte betreffen keine Fürsichtnahmen

REV. NAME	REV. DATUM	ERSTELLT VON	BESCHREIBUNG
D	17/10/2019	KVN	AKTUALISIEREN
C	11/10/2019	KVN	AKTUALISIEREN
B	8/10/2019	KVN	AKTUALISIEREN
A	7/10/2019	KVN	ERSTAUSSGABE

PROJEKT:	ARCADIS OST 1 OFFSHORE WINDPARK
TITEL:	MONOPFAHL KONZEPTIONELLE PLANUNG MVOW V174 LOKATION 01(A04) (TIEFER STANDORT)
DOK. NAME:	A01-03-0004-MVOW-V174-MP-TP-COV-OIWEA1-A0_20181017

PROJEKT	ERSTELLT VON	DATUM	MASSSTAB
Parkwind	KVN	7/10/2019	1 : 100
Seil-Mastentwurf 5	TP1		
3000 Leuten - Belgien			
tel: +32 (0)30 266 700			
www.parkwind.eu			