



PROJEKTDATEN

Projekt _____

Aufstellort _____

Zu berücksichtigende Regelwerke _____

Anzahl Verladearme _____

Elektrohydraulische Steuerung

Ja Erweiterung Nein

Audiovisuelles Arbeitsbereich-Überwachungssystem (CPMS)

Ja Nein

PRODUKT- UND AUSLEGUNGSDATEN

Verlader	Nr.				
Gaspendelleitung/Tandemleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				
		Leitung 1		Leitung 2	
Produkt	Name				
Nennweite	DN				
Auslegungsdruck	bar				
Betriebsdruck	bar				
Auslegungstemperatur	°C				
Betriebstemperatur	°C				
Volumenstrom	m³/h				
Produktviskosität	cSt bzw. cP				
Spezifisches Produktgewicht	kg/m³				
Zulässiger Druckverlust	bar				
Fluidgruppe (sofern PED)		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II
Sicherheitstrennkupplung (STK)		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Schnellanschlusskupplung (QCDC)		<input type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Hydraulisch	<input type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Hydraulisch	<input type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Hydraulisch	<input type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Hydraulisch
Vakuumbrecher		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Stickstoff-Spülsystem		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Begleitheizung/-isolierung		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein



AUSLEGUNGS- UND AUSRÜSTUNGSSPEZIFIKATION FÜR SVT-SCHIFFSVERLADER

SCHIFFS- UND KAI DATEN		
	Minimale Schiffsgröße	BRT
	Maximale Schiffsgröße	BRT
A	Abstand zwischen Mittellinie Standsäule und Kaikante	m
B	Abstand zwischen Kaikante und Fenderlinie	m
C	Minimaler Abstand zwischen Fenderlinie und Schiffsflansch	m
D	Maximaler Abstand zwischen Fenderlinie und Schiffsflansch	m
E	Driftbereich	m
F	Abstand zwischen Oberkante Kai und Hochwasserlinie (HW)	m
G	Differenz zwischen Hochwasserlinie und Niedrigwasserlinie (NW)	m
H	Abstand zwischen NW und Mittellinie Schiffsflansch des kleinsten beladenen Schiffs	m
I	Abstand zwischen HW und Mittellinie Schiffsflansch des größten unbeladenen Schiffs	m
K	Abstand zwischen den Mittellinien der Standsäulen (sofern mehr als ein Verladearm)	m
L	Abstand zwischen Oberkante Kai und landseitigem Anschlussflansch	m
M	Kleinster Abstand zwischen Mittellinien der Schiffsflansche (sofern mehr als ein Verladearm)	m
N	Größter Abstand zwischen Mittellinien der Schiffsflansche (sofern mehr als ein Verladearm)	m
	Windgeschwindigkeit	m/s
	Minimale Umgebungstemperatur	°C
	Maximale Umgebungstemperatur	°C

Sollten die Maße A, E, K und L nicht verfügbar sein, werden sie von uns auf Basis von Erfahrungswerten angenommen.

