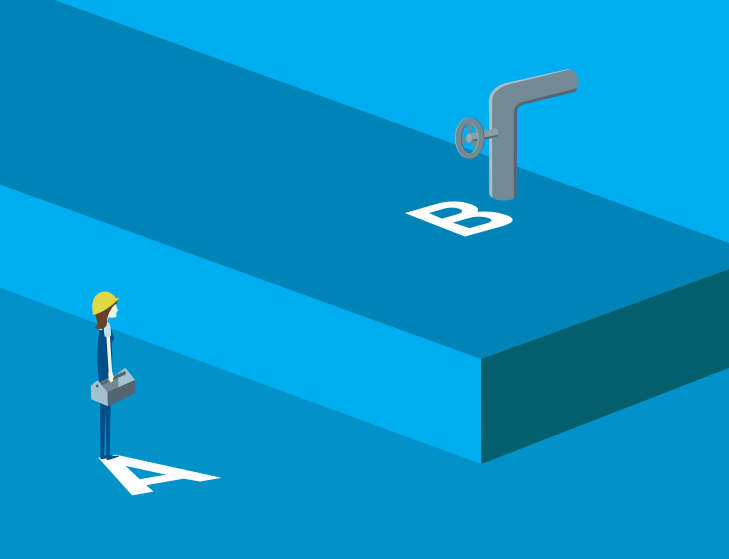


## Der sicherste Weg von Anach B



## **ZARGES** – Checkliste für Speziallösungen Steigen.

Bitte füllen Sie die Eckdaten in der Checkliste aus und wir erarbeiten Ihre individuelle Produktlösung in einem aussagekräftigen Angebot.

## Angebotsempfänger:

Firma	Ansprechpartner/Abteilung
Straße/Hausnr.	PLZ/Ort
Telefon	F-Mail



Bitte skizzieren Sie hier grob die Situation und die gewünschte Lösung: Alternativ: Skizze und Bilder in der Anlage (bei An- und Einbau in eine bestehende Anlage bitte, wenn vorhanden, eine Datei als .step-Format übermitteln). Kurze Beschreibung des Einsatzzwecks: Was möchten Sie wo und wie oft mit dem Produkt machen? ☐ Inneneinsatz, außen parken/lagern\* Inneneinsatz ☐ Dauerhafter Außeneinsatz\* ☐ Explosionsgefährdeter Bereich (ATEX)\* Reinraumbereich\* ☐ Besondere(r) Umgebung/Einsatzort: Korrosionsschutz (nach EN ISO 12944): Standard: Kategorie C2 – gering verunreinigte Atmosphäre, trockenes Klima ☐ Kategorie C3\* – Stadt- und Industrieatmosphäre mit mäßiger S0<sub>2</sub>-Belastung oder gemäßigtem Klima ☐ Kategorie C4\* – Industrie-und Küstenatmosphäre mit mäßiger Salzbelastung Abmessungen: Stoßschutz an der Plattform: 

Ja Wunschliefertermin: Plattformmaße: (Bitte Position in der Skizze angeben.) (Länge/Breite) Überkragung Plattform: ☐ Ja Stoßschutz am Geländer: 

Ja Konturanpassung\*: 

Ja

(Bitte Position in der Skizze angeben.)

(Bitte in der Skizze inkl. Bemaßung angeben.)

(Bitte in der Skizze inkl. Bemaßung angeben.)



Senkrechte Höhe Plattform fest: _		mm	Nutzlast:
(Senkrechtes Maß vom Untergrund bis Oberl	kante Plattform)		Nutzlast pro Stufe: ☐ 150 kg ☐ Sonstige*:kı
			•
Senkrechte Höhe Plattform höhenv		mm	Benötigte Nutzlast Plattform/Gesamtkonstruktion:
VUII	IIIII UIS		□ 300 kg Gesamtbelastung (2 Personen)
Lichte Höhe (falls notwendig):	mm		☐ 150 kg Gesamtbelastung, z.B. bei Überkragung (1 Person)
Strebenfreier Raum vom Untergrund bis Unte	erkante Plattform		☐ Sonstige*:
(Bitte in der Skizze mit darstellen. Auf Störk	onturen achten.)		
	1		Fahrwerk bei fahrbaren Produkten:
Lichte Plattformweite (falls notwendig):mm Strebenfreier Raum in Bezug auf die Plattformbreite sowie lichte Höhe			☐ Standardfahrwerk mit Traverse
(Bitte in der Skizze mit darstellen. Auf Störk			Schmales Fahrwerk mit Ballast – max. Fahrwerksbreite:mn
			Zentralhebelfahrwerk vorne mit zwei Standfüßen*
Art der Höhenverstellung (nur bei Höhenverstellung):			☐ Zentralhebelfahrwerk vorne und hinten mit vier Standfüßen*
☐ Manuell per Hand/Stapler*	☐ Mechanisch per Seilwinde*		☐ Standardfahrwerk mit Teleskoptraverse + Spindeln*
☐ Mechanisch per Zahnstange*	☐ Hydraulisch*		Elektrische Erdung:   Ja*
☐ Elektrisch*	Sonstiges*:		Learnsone Liturity. 200
Zugang über Treppe:			Medien:
<b>Treppenbreite</b> (Nutzbare Auftrittsfläche):			☐ Strom* ☐ Druckluft* ☐ Wasser* ☐ Beleuchtung*
□ 600 mm □ 800 mm □ 1.000	mm Sonstige*:	mm	
			Bemerkung:
Treppenneigung: $\Box 45^{\circ}$ $\Box 60^{\circ}$	Sonstige*:	Grad	
			Normen/Dokumentation:
ODER Maximale Treppenausladung*:		mm	Standardausführung:
(Falls räumliche Einschränkung vorhanden)			Treppen/Geländer gemäß DIN EN ISO 14122
7			Standsicherheit bei fahrbaren Produkten gemäß DIN EN 131-7/DIN EN 1004
Zugang über Leiter:			
Zugang über Standardleiter aus ZARGES	Programm		Optionale Normen:
☐ Zugang über Steigleiter			
Sonstige*:			
			Sprache Dokumentation/Aufbau- und Verwendungsanleitung:
Ol. (   Dl.     (	19		☐ Deutsch ☐ Englisch ☐ Sonstige:
Stufen- und Plattformbe	lage:		
R = Rutschklasse nach DIN 51113	_		
Aluminium: Aluminium, gerieft (R9)	Aluminium Riffelblech (R9) – nur als Plattformbelag		Montage:
Gitterrost: Aluminium (R13)*	Stahl (R12)		Standard:
Lochblech*: Aduminium (R13)*	Stahl (R13)*		Lieferung in vormontierten Baugruppen wie Geländer, Plattform, Treppenkörper
Holzbelag: Holzbelag, mehrschichtve			Lieferung komplett fertig montiert
notzbetag. Included tag, membernetive	nul ats i tattionibutay		☐ Angebot für Komplettmontage vor Ort durch ZARGES unterbreiten
			Hinweis: Es sind Zufahrt, Entlademöglichkeiten, Verbringung an den Einsatzort sowie
Absturzsicherung/Gelän	der:		bauseitige Umgebungsbedingungen und Zugangsmöglichkeiten zu beachten.
<b>Plattformgeländer:</b> Fest montiert	Abnehmbar		
☐ Sonstige, gemäß	3 Skizze*		
<b>Treppenhandlauf:</b> Fest montiert (d	urchlaufend von Treppe zu Plattform)		
Abnehmbar			
<b>Durchgangssperren:</b> Schwenktüre	Fallschranke		