

Amt Usedom-Süd

- Der Amtsvorsteher –

Gemeinde Stolpe auf Usedom

Beschlussvorlage
GVSt-0452/24

öffentlich

Beschluss über die Genehmigung der Eilentscheidung des Bürgermeisters zu der Auftragsvergabe Lieferung von Spielgeräten für den Spielplatz in der Gemeinde Stolpe OT Gummlin

<i>Organisationseinheit:</i> FD Bau <i>Bearbeitung:</i> Julia Renz	<i>Datum</i> 06.06.2024
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Gemeindevertretung Stolpe auf Usedom (Entscheidung)	16.07.2024	Ö

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Stolpe beschließt, die Eilentscheidung des Bürgermeisters vom 05.06.2024 zu der Auftragsvergabe Lieferung von Spielgeräten für den Spielplatz in der Gemeinde Stolpe OT Gummlin gem. § 39 Abs. III S. 4 Kommunalverfassung M-V zu genehmigen.

Sachverhalt

Die Gemeinde hat Fördermittel für die Sanierung des Spielplatzes beantragt und bewilligt bekommen. Für die ausgewählten Spielgeräte erfolgten eine Verhandlungsvergaben, bei der folgende Spielgerätehersteller beteiligt wurden:

<u>Bieter</u>	<u>Angebotssumme</u>
ESPAS, Kassel	12.502,20 €
AUREDNIK, Bessenbach	Kein Angebot
HABA-Pro	Kein Angebot

Nachweis der Dringlichkeit:

Die bewilligten Mittel müssen bis zum 31.10.2024 verbraucht, abgerechnet und nachgewiesen werden. Um eine Fristgerechte Einreichung garantieren zu können, muss der Auftrag so schnell wie möglich vergeben werden.

Als Bürgermeister treffe ich gem. § 39 III S. 3 KV folgende Eilentscheidung:

Der Auftrag für die Lieferung und Montage der Spielgeräte für den Spielplatz wird an die Firma ESPAS aus Kassel vergeben. Grundlage des Auftrages ist das Angebot vom 23.05.2024 mit einer Angebotssumme von 12.502,20 €.

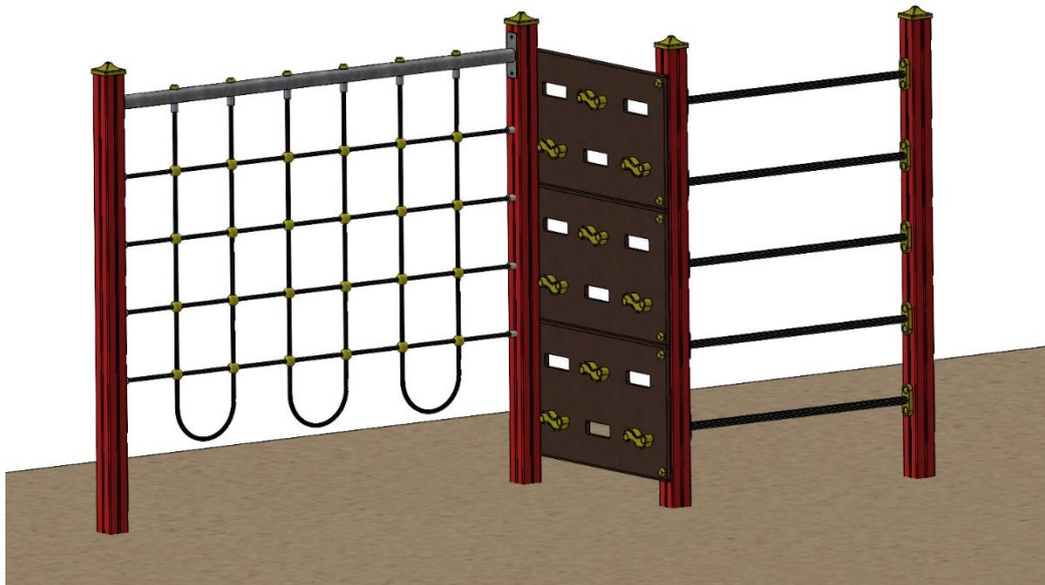
Finanzielle Auswirkungen

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM LFD. HH-JAHR	AUFWAND/AUSZAHLUNG JÄHRL.	ERTRAG/EINZAHLUNG JÄHRL.
12.502,20 €	00,00 €	00,00 €	00,00 €
FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN	
Eigenmittel	2.500,44 €	Im Ergebnishaushalt	Ja / Nein
Kreditaufnahme	00,00 €	Im Finanzhaushalt	Ja / Nein
Förderung	10.001,76 €		
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	00000-00
Beiträge	00,00 €		

Anlage/n

1	Angebot_A-201470 (nichtöffentlich)
2	Datenblatt Kletterspiel 1 H101HSA50 (öffentlich)
3	Datenblatt Nestschaukel 2,5m H104HSA20 (öffentlich)
4	Datenblatt Seilbahn H107S20 (öffentlich)

Beratungsergebnis	Gesetzl. Zahl d. Mitglieder	Anwesend	Einstimmig	JA	NEIN	Enthaltung	Ausgeschlossen (Mitwirkungsverbot)
Gremium Gemeindevertretung Stolpe auf Usedom	7						



Bezeichnung: espas Kletterspiel 1

Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

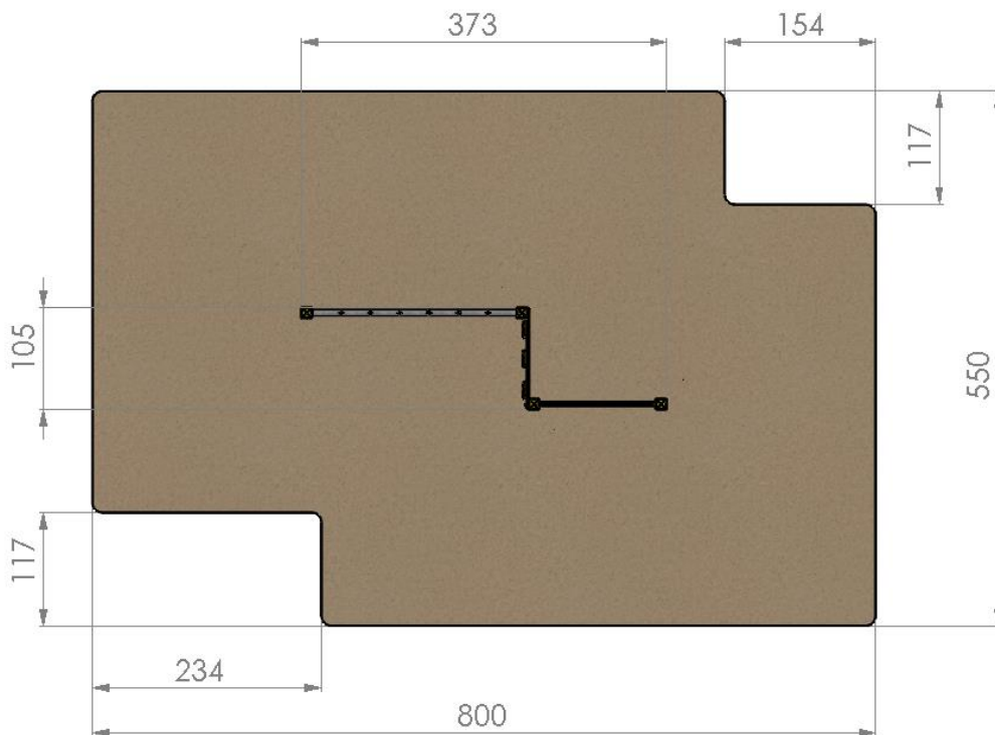
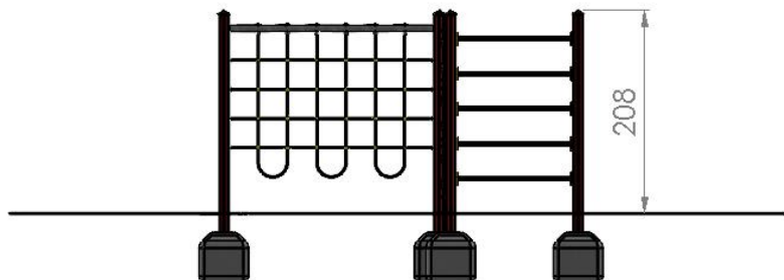
Artikel-Nr.: H101H50
H101S50
H101A50

Material.: wahlweise einsetzbar:

- kesseldruckimprägniertes kerngetrenntes Fichtenholz 100x100 mm inkl. feuerverzinkter Pfostenschuhe
- Stahlprofil feuerverzinkt 100 x 100 x 3mm
- Aluminiumprofil 100 x 100 mm farblich pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit
- Sprossen aus $\varnothing 30$ mm feuerverzinkten Stahl
- HDPE-Platten
- Stahltau mit Polypropylen Ummantelung
- Abdeckkappen und Klettersteine aus hochwertigem recyceltem Polyethylen, welches UV-beständig, 100% durchgefärbt und recycelbar ist
- Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt

Bestehend aus: 1 Sprossenwand
1 Kletternetz
1 Free-Climbing-Wand

Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen ausgenommen Krippenbereich
Abmessungen:	373cm breit, 105cm lang, 208cm hoch
Freie Fallhöhe:	≤ 200 cm
Aufprallfläche:	800 x 550cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 40m ²
Fundamente:	4 Fundamente 50 x 50 x 50 cm Ca. 0,5m ³ C25/30 CX2/XF1



cm

Maße in



Bezeichnung: espas Nestschaukel 2,5m

Geprüft und gefertigt nach: DIN EN 1176

Artikel-Nr.:
H104H20
H104S20
H104A20

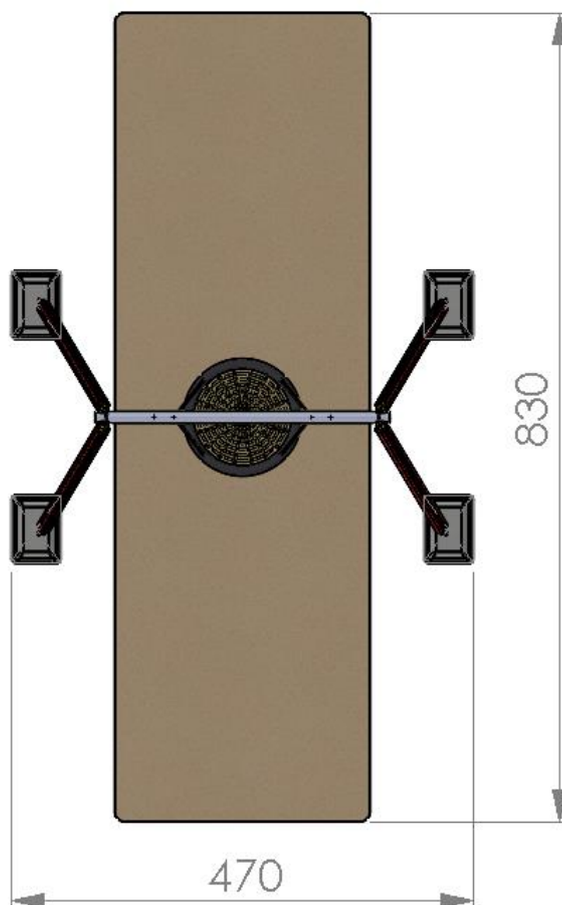
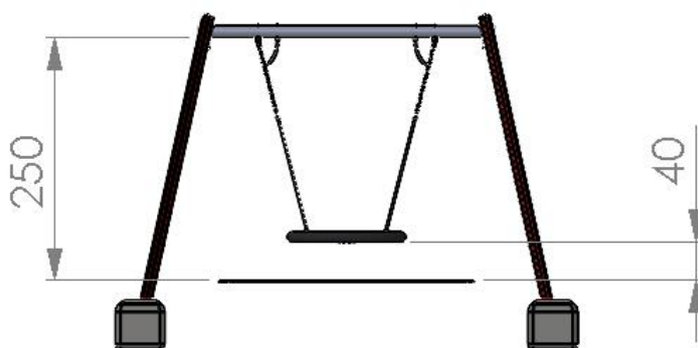
Material.: wahlweise einsetzbar:

- kesseldruckimprägniertes kerngetrenntes Fichtenholz 100x100 mm inkl. feuerverzinkter Pfostenschuhe
- Stahlprofil feuerverzinkt 100 x 100 x 3mm
- Aluminiumprofil 100 x 100 mm; farbig pulverbeschichtet, wahlweise: Rot oder Anthrazit
- Kopfbalken aus dickwandigem Rundstahlrohr $\varnothing 114$ mm (feuerverzinkt)
- Nest $\varnothing 120$ cm
- Aufhängung aus Stahltau mit Schaukelkette aus Edelstahl (Belastbarkeit bis 500kg)
- Schaukelhaken aus Edelstahl mit zusätzlicher Zweitsicherung

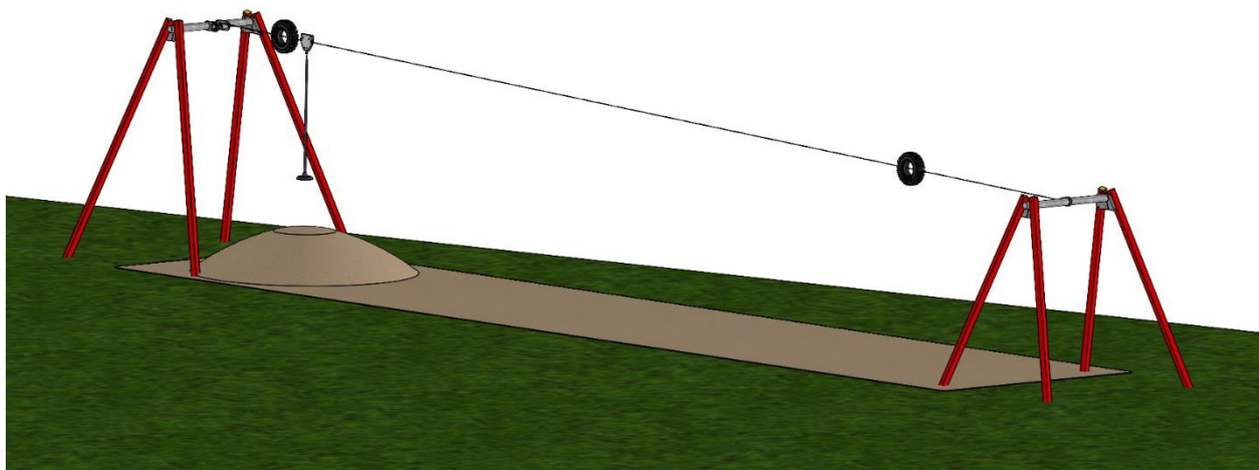
Einsatzorte: Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen

Abmessungen Gestell:	415 cm lang, 230 cm breit, 270 cm hoch
Aufprallfläche:	260 x 830 cm
Benötigte Fallschutzmenge:	ca. 22m ²
Freie Fallhöhe:	≤150 cm
Fundamente:	4 Fundament 70 x 50 x 50cm Ca. 0,7m ³ C25/30 CX2/XF1

Übersicht:



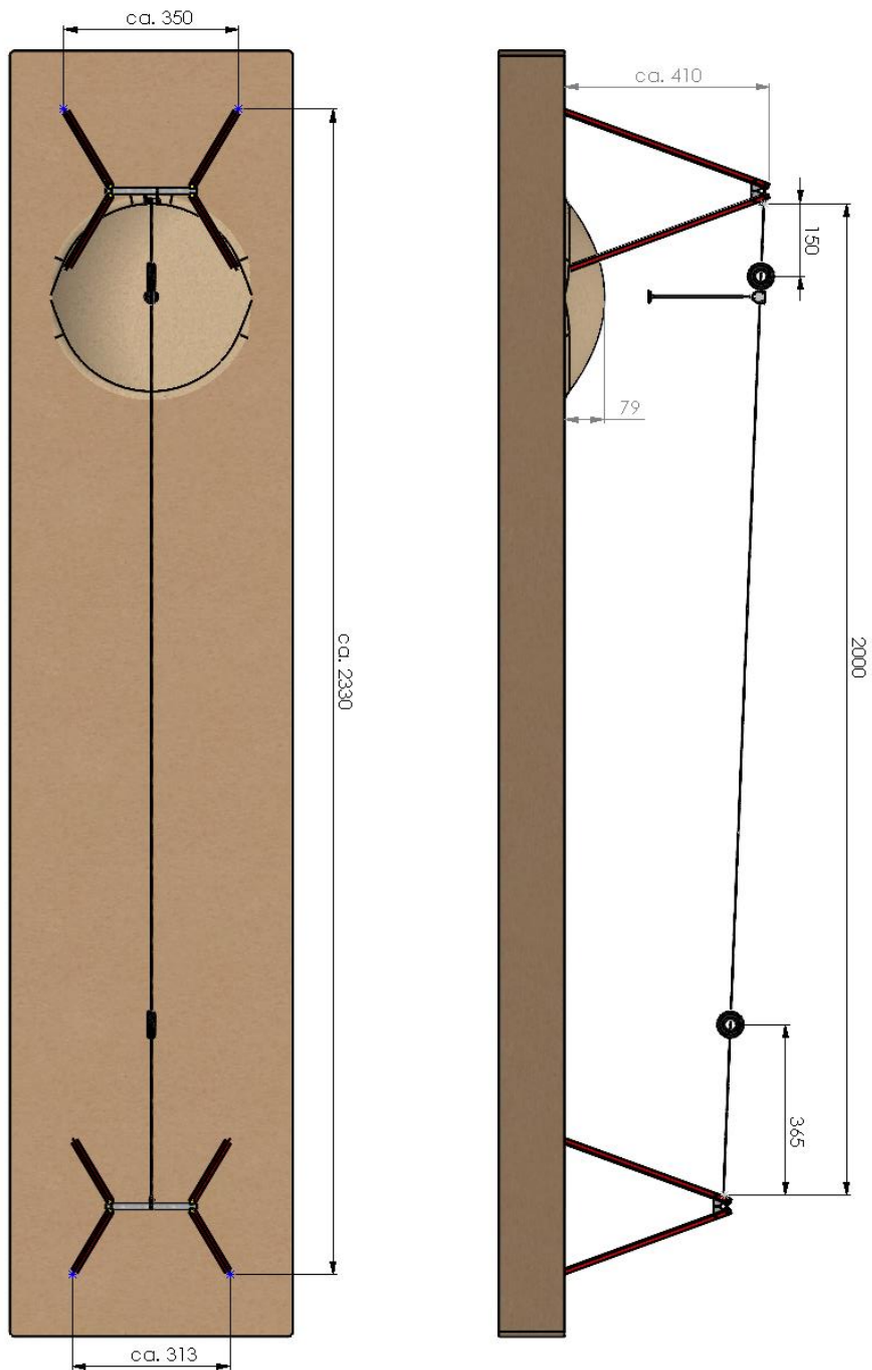
Maße in cm



Bezeichnung:	espas Stahl-Seilbahn		
Geprüft und gefertigt nach:	DIN EN 1176; DIN EN 1176-4		
Artikel-Nr.:	H107S20	-	20m Ausführung
	H107S20-1	-	30m Ausführung
Material.:	<ul style="list-style-type: none">- Kopfbalken aus feuerverzinktem Stahlrohr $\varnothing 114,6\text{mm}$- Vollverzinktes Stahlprofil 100 x 100 mm- Pendelsitz mit Kette inkl. Schlauchummantelung- Stahldrahtseil- Laufwagen aus Volledelstahl		
Einsatzorte:	Schulen, öffentliche Spielplätze, Parks und Kindertageseinrichtungen		
Aufprallfläche:	<ul style="list-style-type: none">- 400 x 1970cm (20m Ausführung)- 400 x 2970cm (30m Ausführung)		
Freie Fallhöhe:	<150 cm		
Fundamente:	8 Fundament 80 x 80 x 50cm Ca. 2,6m ³ C25/30 CX2/XF1		

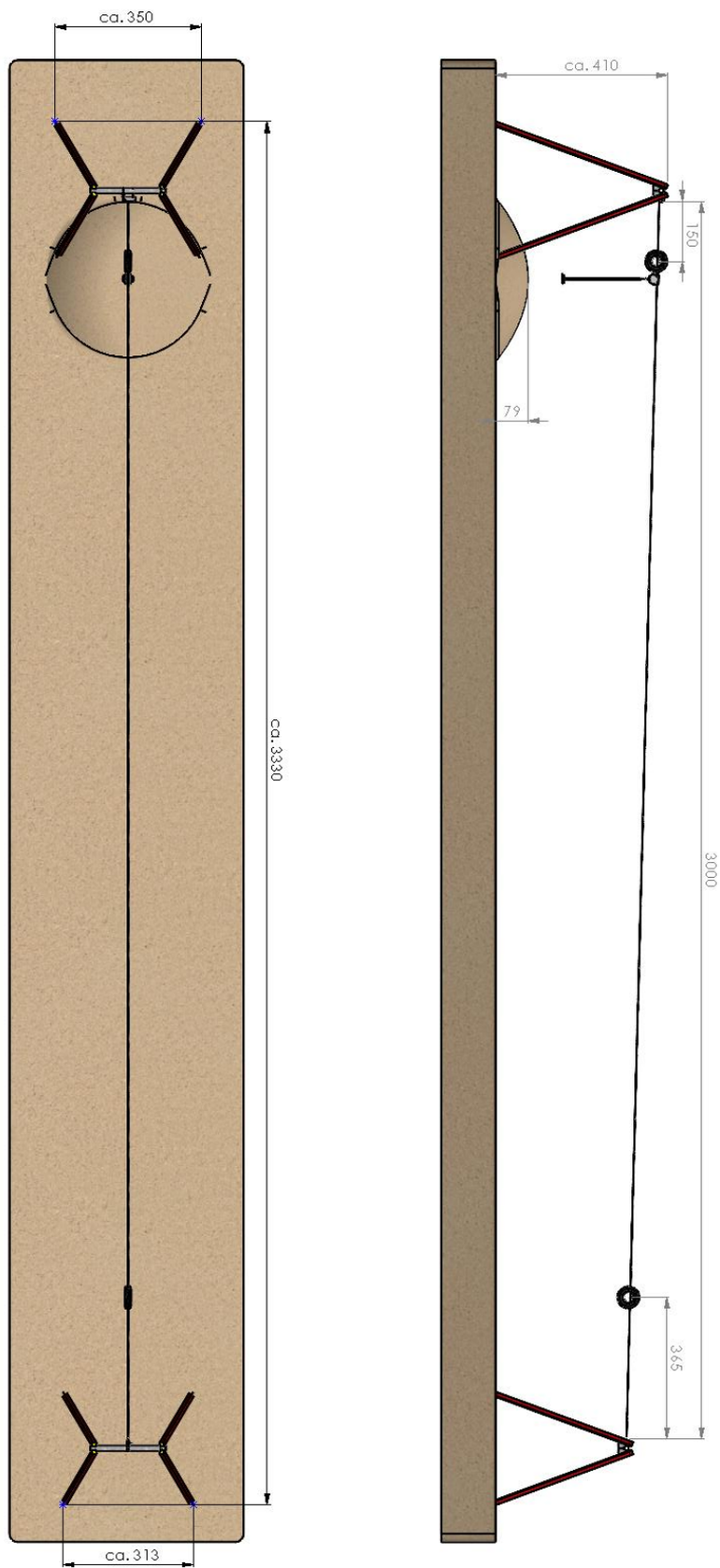
Hinweis: Autoreifen als Dämpfung sind nicht enthalten. Die Seilbahn ist für waagerechte Spielflächen vorgesehen. Bei einem abfallenden Gelände bitten wir Sie sich Informationen bei Ihrem zuständigen Sachverständigen einzuholen.

20m Ausführung



Maße in cm

30m Ausführung



Maße in cm