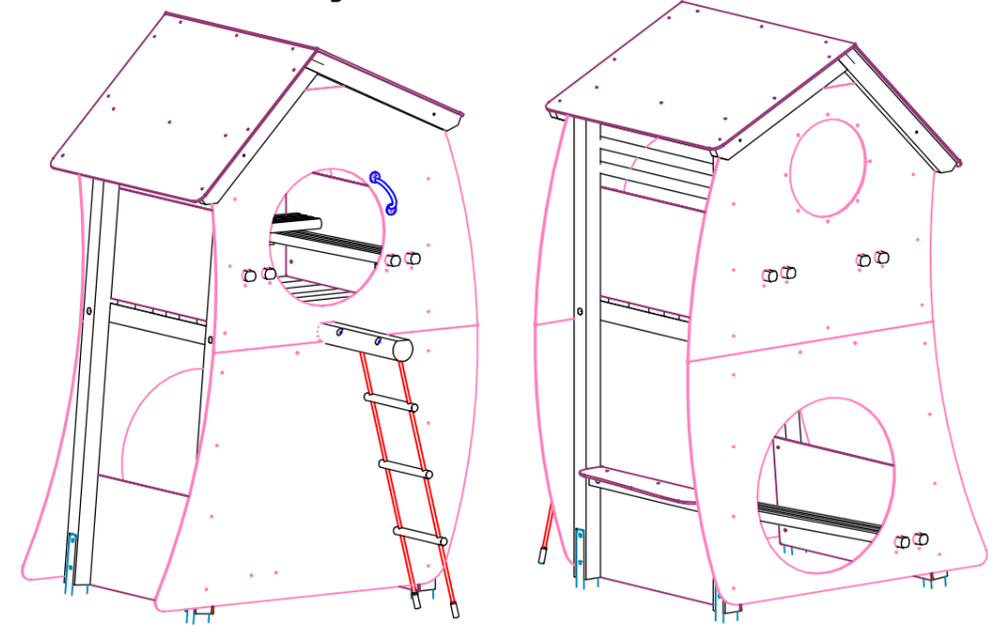
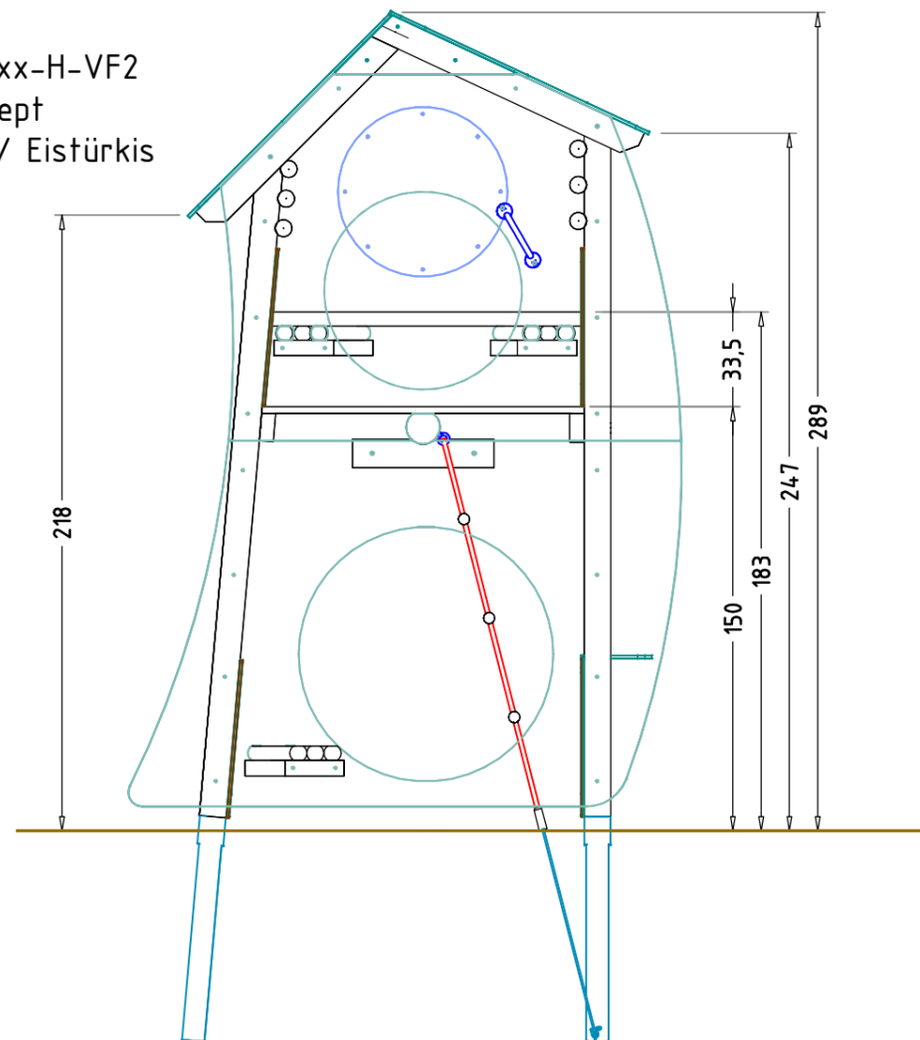
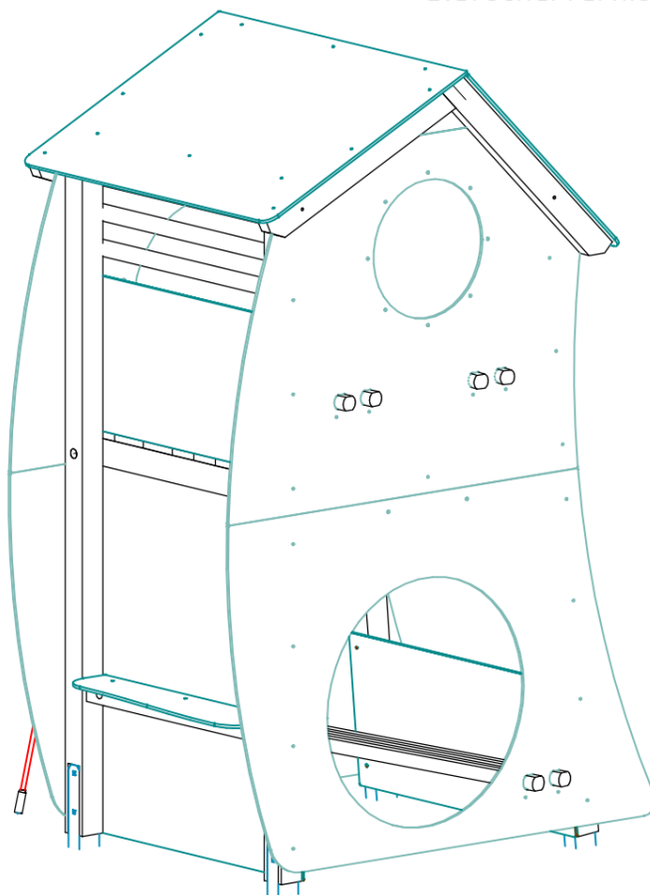


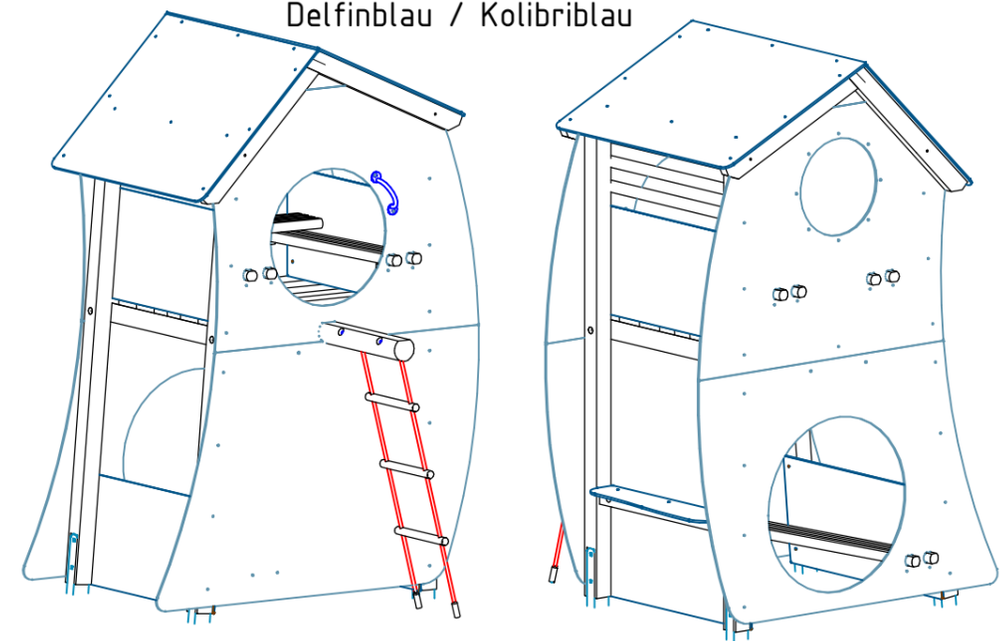
EM-F-4500-G1-xx-H-VF3
 Farbkonzept
 Flamingorosa / Brombeerlila



EM-F-4500-G1-xx-H-VF2
 Farbkonzept
 Gletschertürkis / Eistürkis

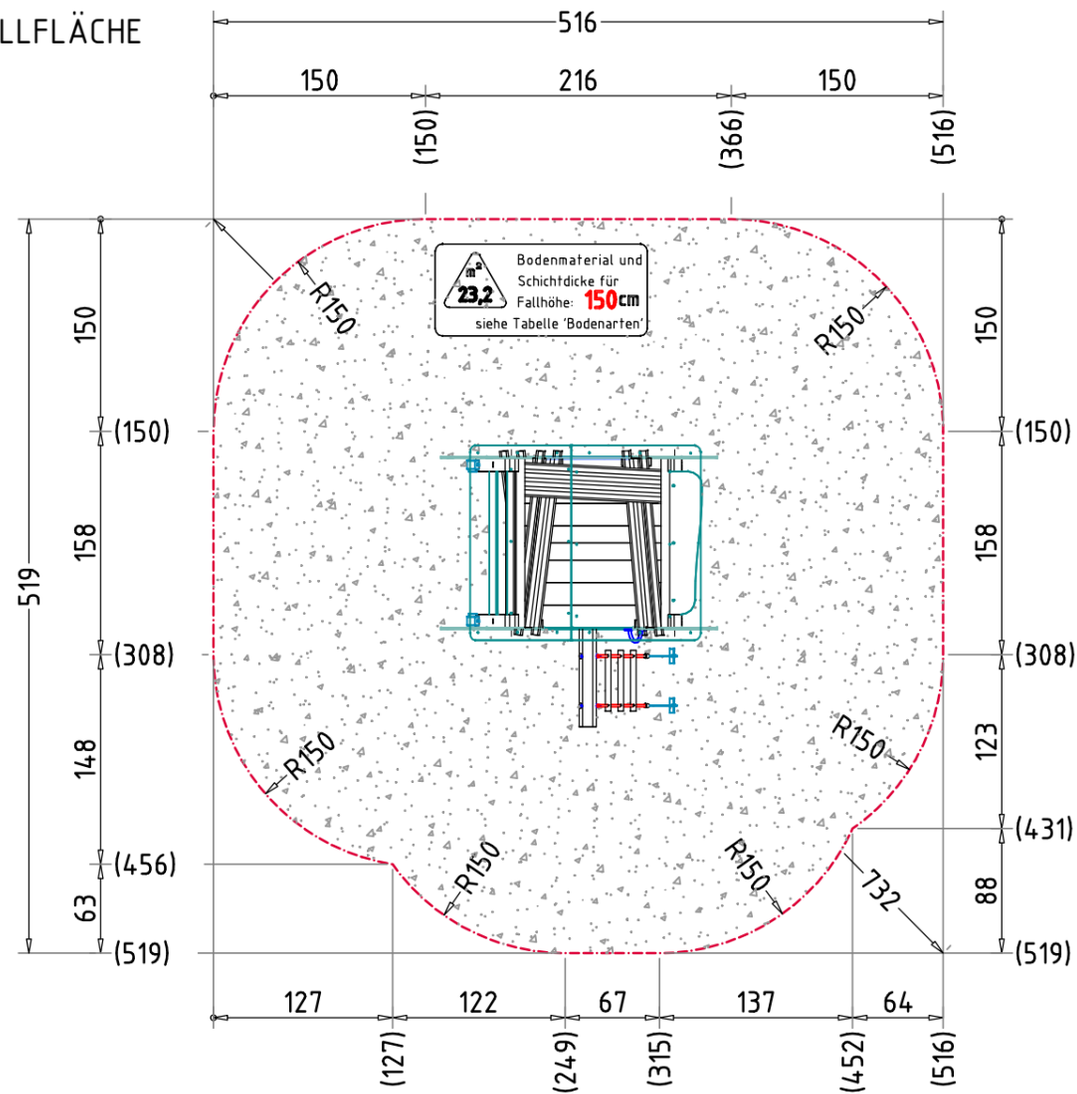


EM-F-4500-G1-xx-H-VF1
 Farbkonzept
 Delfinblau / Kolibriblau

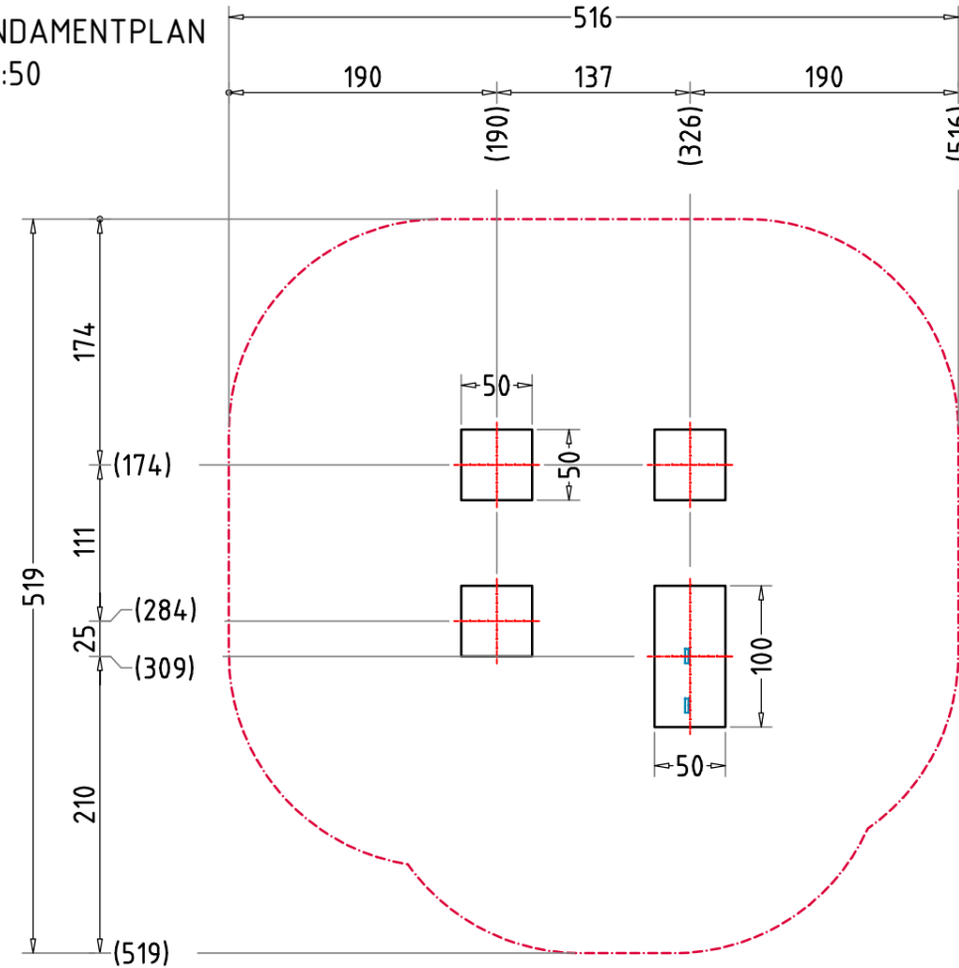


Pfahlhaus "Specht"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-F-4500-G1-xx-H-VFx		Beschreibung:		bvn: 904.03
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal:	Maßstab:	Maßeinheit:
Planinhalt: 3D - Übersichtsplan		DIN A3	1:25	cm
Werkstoff/Behandlung:		Norm:	Blatt: 3D 1 / 1	
		EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: J. Hofer	Datum: 24.02.2021	 Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com		
Geprüft: J. Seel	Datum: 24.02.2021			
Index: 006	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			

AUFPRALLFLÄCHE
M 1:50



FUNDAMENTPLAN
M 1:50



AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Teilen sein und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- das Spielgerät darf nicht in der AF eines anderen Spielgerätes stehen
- die Aufprallflächen von Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) dürfen sich NICHT überschneiden
- wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen

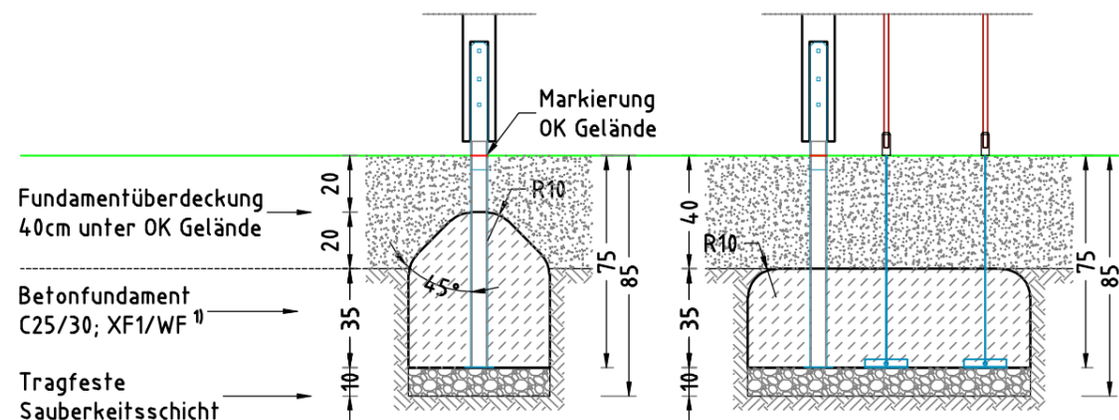
GEFAHRENQUELLEN

- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 3 Betonfundament(e)
50 x 50 x 55 cm
- Pfosten
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,11 m³

× 1 Betonfundament(e)
50 x 100 x 35 cm
- Pfosten m. Strickleiter
mit abgerundeten
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,17 m³

Flächenaufteilung	Deutschland [m ²]	Europa [m ²]
Aufprallfläche	23,2	-
Rasen	23,2	-
loser Fallschutz 30cm	-	23,2
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

BETONEIGENSCHAFTEN

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

Pfahlhaus "Specht"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-F-4500-G1-xx-H-VFx		Beschreibung:		bvn: 90403
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3	Maßstab: 1: 25; 50	Maßeinheit: cm
Blatt: F 1 / 1		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		
Zeichner: S. Krautscheid	Datum: 23.02.2018			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 23.02.2018			
Index: 006	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
www.spielplatzgeraete-maier.com				