

OUTDOOR-WORKOUT RECK 125

OUTDOOR-WORKOUT HIGH BAR 125

KLIMMZÜGE SCHRÄG
 Übung des oberen Rücken- und Schulterbereichs. Die Füße werden auf einer Bank oder einem anderen stabilen Untergrund platziert. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

DIPS AM DER GERADEN STANGE
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE MIT ANGEWINKELTEN BEINEN, HORIZONTAL
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Füße werden auf einer Bank oder einem anderen stabilen Untergrund platziert. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

T-BAR DIPS
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 138

OUTDOOR-WORKOUT RECK 165

OUTDOOR-WORKOUT HIGH BAR 165

KLIMMZÜGE, ZWIEGRIF
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE, 1-SITZ
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE MIT GEWICHTS-VERLAGERUNG
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

MUSCLE UPS ANGESPRUNGEN
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 139

OUTDOOR-WORKOUT RECK 210

OUTDOOR-WORKOUT HIGH BAR 210

SITTLICHE BEINHEBER
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KNIEHEBER
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

BEINE HEBEN
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

SCHIEBEN- WISCHER
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 140

OUTDOOR-WORKOUT RECK 250

OUTDOOR-WORKOUT HIGH BAR 250

KLIMMZÜGE
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE, SCHULTERBREIT
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE, ENGE HÄNDE
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE, WEITE HÄNDE
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

MUSCLE UPS
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 141

OUTDOOR-WORKOUT SPROSSENWAND

OUTDOOR-WORKOUT WALL BARS

WADENHEBER
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

AUFSTEIFEN EINBEINIG & EINARMIG
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

BULGARISCHE KNIEBEUGEN
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

T-BAR DIPS
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 117

OUTDOOR-WORKOUT 2-LEVEL-RECK HELI

OUTDOOR-WORKOUT 2-LEVEL BARS HELI

KLIMMZÜGE DYNAMISCH - HÄNDE WEG
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE DYNAMISCH - KLATSCHEN
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE DYNAMISCH - HELI EINARMIG
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE DYNAMISCH - HELI BEIDE ARME
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 118

OUTDOOR-WORKOUT STANGE VERTIKAL

OUTDOOR-WORKOUT VERTICAL BARS

GESTRECKT AN DER STANGE
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

BEIN SEITLICH ANHEBEN IM TIEFEN STÜTZ
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

BEIN SEITLICH GESPRESST, DYNAMISCH
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

HUMAN FLAG, DYNAMISCH
 Übung der Bein- und Bauchmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 119

OUTDOOR-WORKOUT HANGELLEITER

OUTDOOR-WORKOUT MONKEY BARS

HANGELN AN DEN INNEREN SPROSSEN
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

HANGELN AN DEN ÄUSSEREN STÄNGEN
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

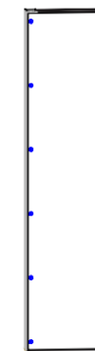
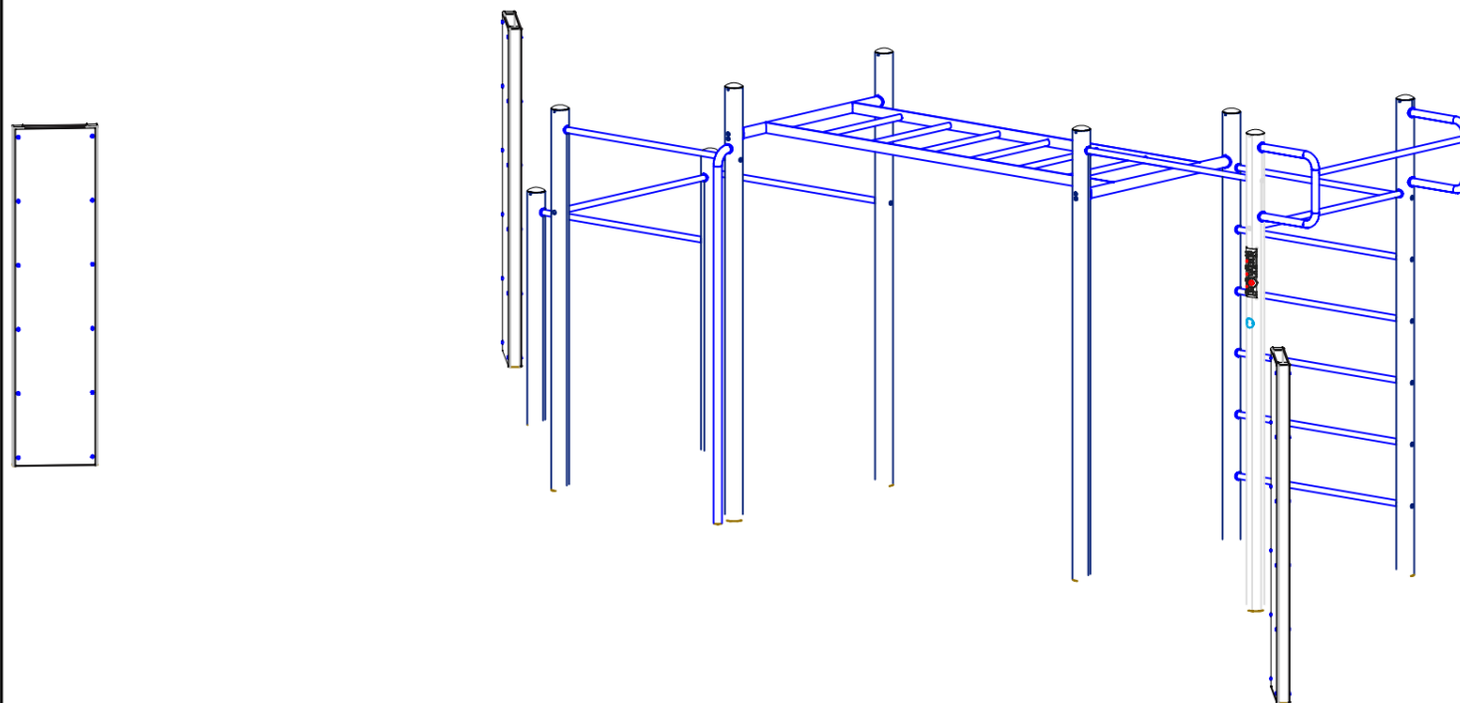
KLIMMZÜGE AN PARALLELEN STÄNGEN
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

KLIMMZÜGE HORIZONTAL
 Übung der Brust- und Trizepsmuskulatur. Die Hände greifen die Stange an Schulterhöhe an. Der Körper wird dann über die Hände gebeugt, bis die Arme fast vertikal sind, und anschließend wieder in die Ausgangslage zurückgeführt.

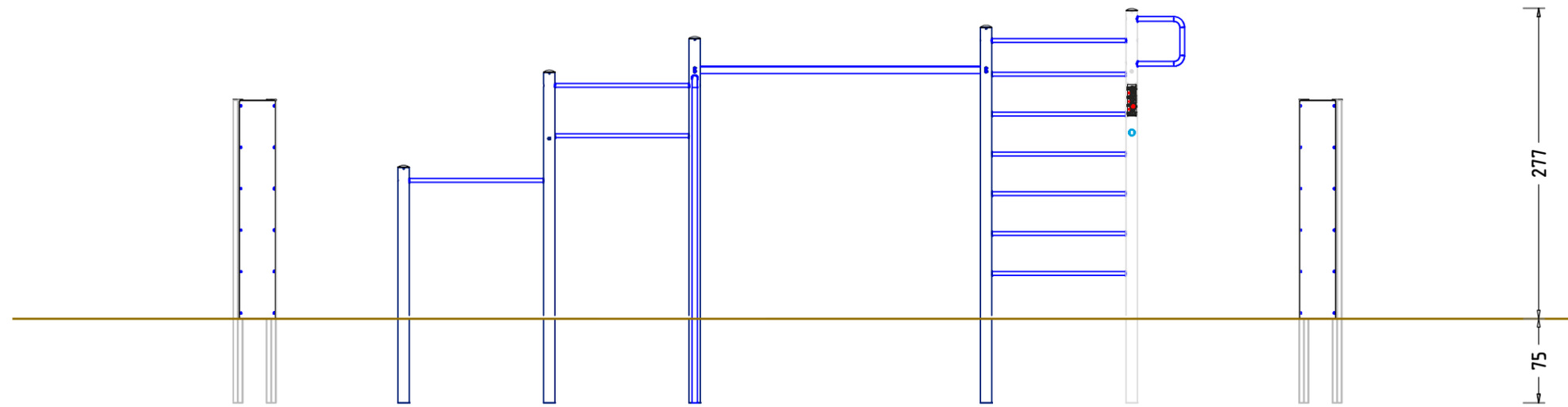
WIKI beschreiben Sie:
 Beschreibung der Geräte- und Bauteilbezeichnungen sowie der Montage- und Instandhaltungsinstruktionen.

POWER

3080 00 112



Workout Kombination Compact 1		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-X-21907-G1-S6-V8		Beschreibung:		bvn:	
x = Platzhalter, „_“ = „oder“		Format: DIN A3		Maßstab: 1:	Maßeinheit: cm
Blatt: 3D-1v2		Norm: EN 16630		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Planinhalt: Übersichtsplan Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060) / FVZ + PULV		Zeichner: S. Daniels Datum: 26.07.2023		Geprüft: S. Daniels Datum: 26.07.2023	
Index: 230726		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verarbeitet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
Spielplatzgeräte Maier					
Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83552 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com					
S · P · G · M POWER					

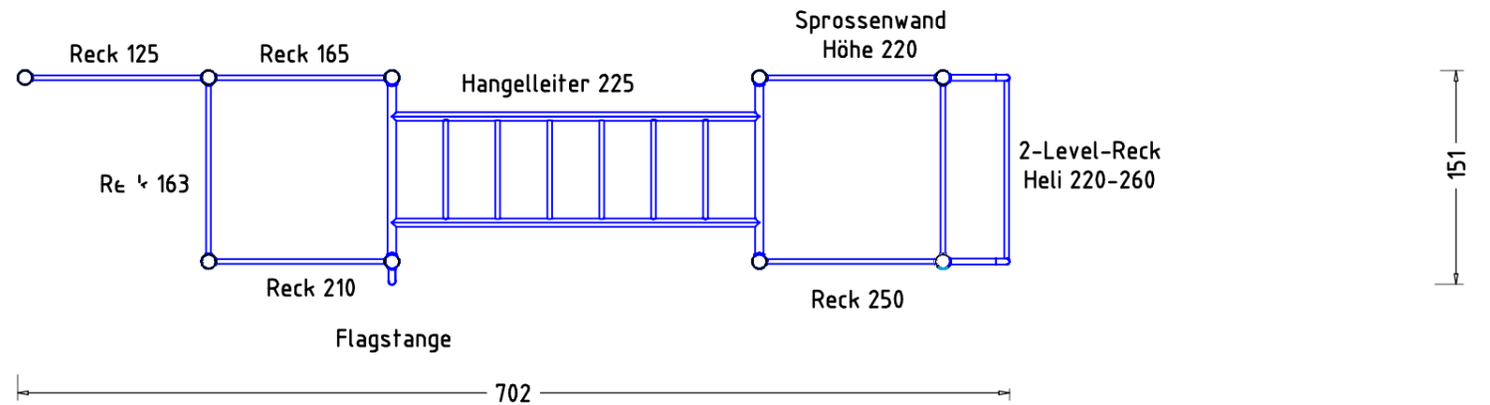


Übungsanleitungen
"RECK 125"

Übungsanleitungen
"RECK 165"

Übungsanleitungen
"SPROSSENWAND"

Übungsanleitungen
"2-LEVEL-RECK HELI"

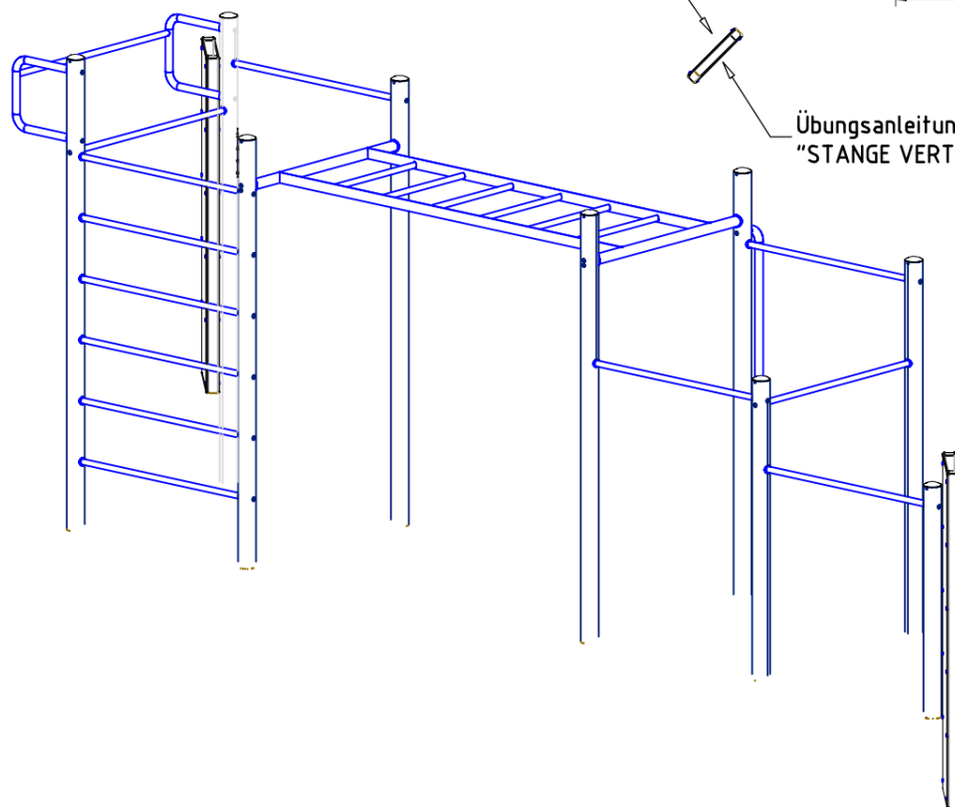
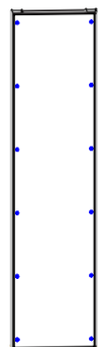


Übungsanleitungen
"RECK 210"

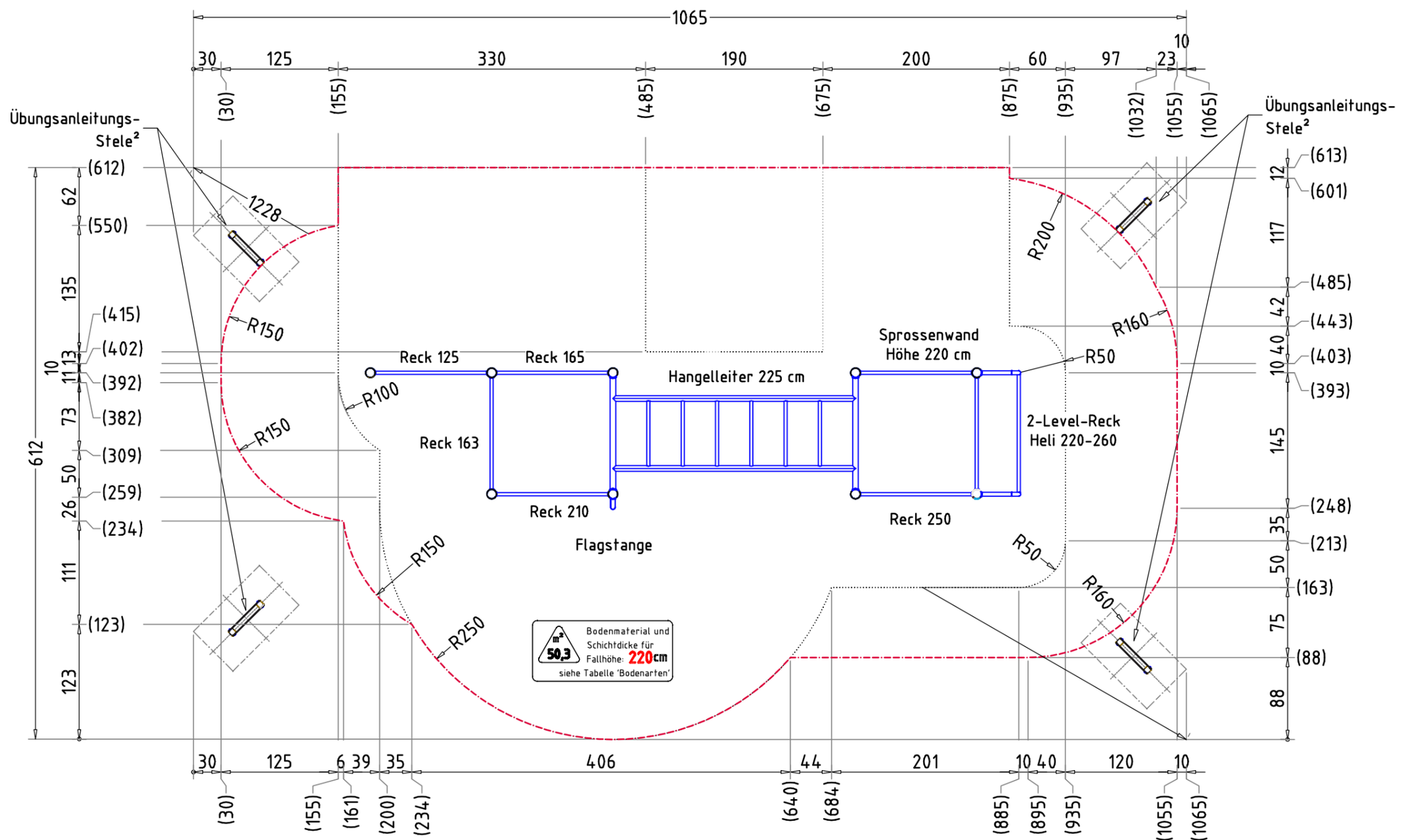
Übungsanleitungen
"STANGE VERTIKAL"

Übungsanleitungen
"RECK 250"

Übungsanleitungen
"HANGELLEITER"



Workout Kombination Compact 1		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-X-21907-G1-S6-V8		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				
Planinhalt: Übersichtsplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: 3D-2v2
Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060) / FVZ + PULV		Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: S. Daniels	Datum: 26.07.2023			
Geprüft: S. Daniels	Datum: 26.07.2023			
Index: 230726	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				



Bodenmaterial und Schichtdicke für Fallhöhe: **220 cm** siehe Tabelle 'Bodenarten'

BEWEGUNGSFLÄCHE (BF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100 cm und/oder Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich

BEWEGUNGSRAUM

- die Höhe des Bewegungsraums über der Bewegungsfläche muss mind. 220 cm betragen
- dieser Raum muss hindernisfrei sein und ist nicht für den Aufenthalt von Zuschauern vorbestimmt
- in diesem Raum dürfen sich keine Gegenstände befinden, auf die ein Benutzer fallen könnte und die Verletzungen verursachen könnten, z.B. scharfkantige oder gefährlich vorstehende Bauteile, herausragende Fundamente
- Bewegungsräume einschließlich Bewegungsflächen dürfen sich überschneiden. Ausgenommen davon sind Bewegungsräume um Geräte mit erzwungener Bewegung.

ÜBUNGSRAUM

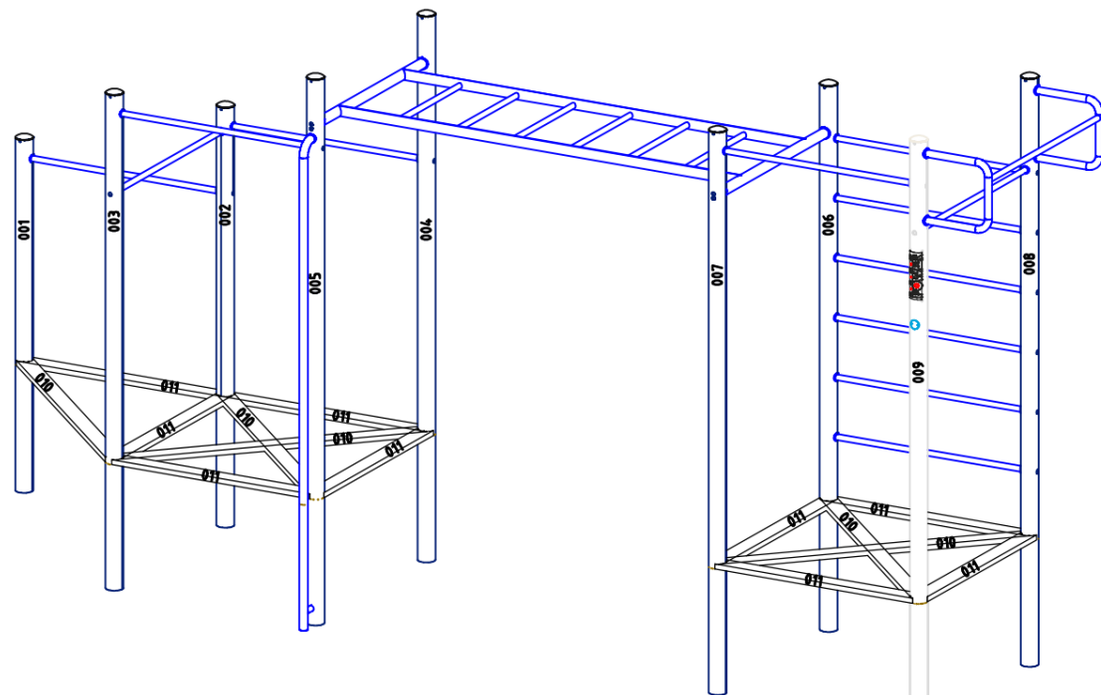
- durch gepunktete Linien dargestellt
- Übungsräume dürfen sich nicht überschneiden

GERÄTEPOSITION

- ein Fitnessgerät darf nicht in der Bewegungsfläche eines anderen stehen
- falls Fitnessgeräte auf Spielplätzen oder ähnlichen Einrichtungen aufgestellt werden, müssen sie durch einen angemessenen Abstand, Einfriedungen oder andere bauliche Maßnahmen vom allgemeinen Spielbetrieb getrennt werden

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

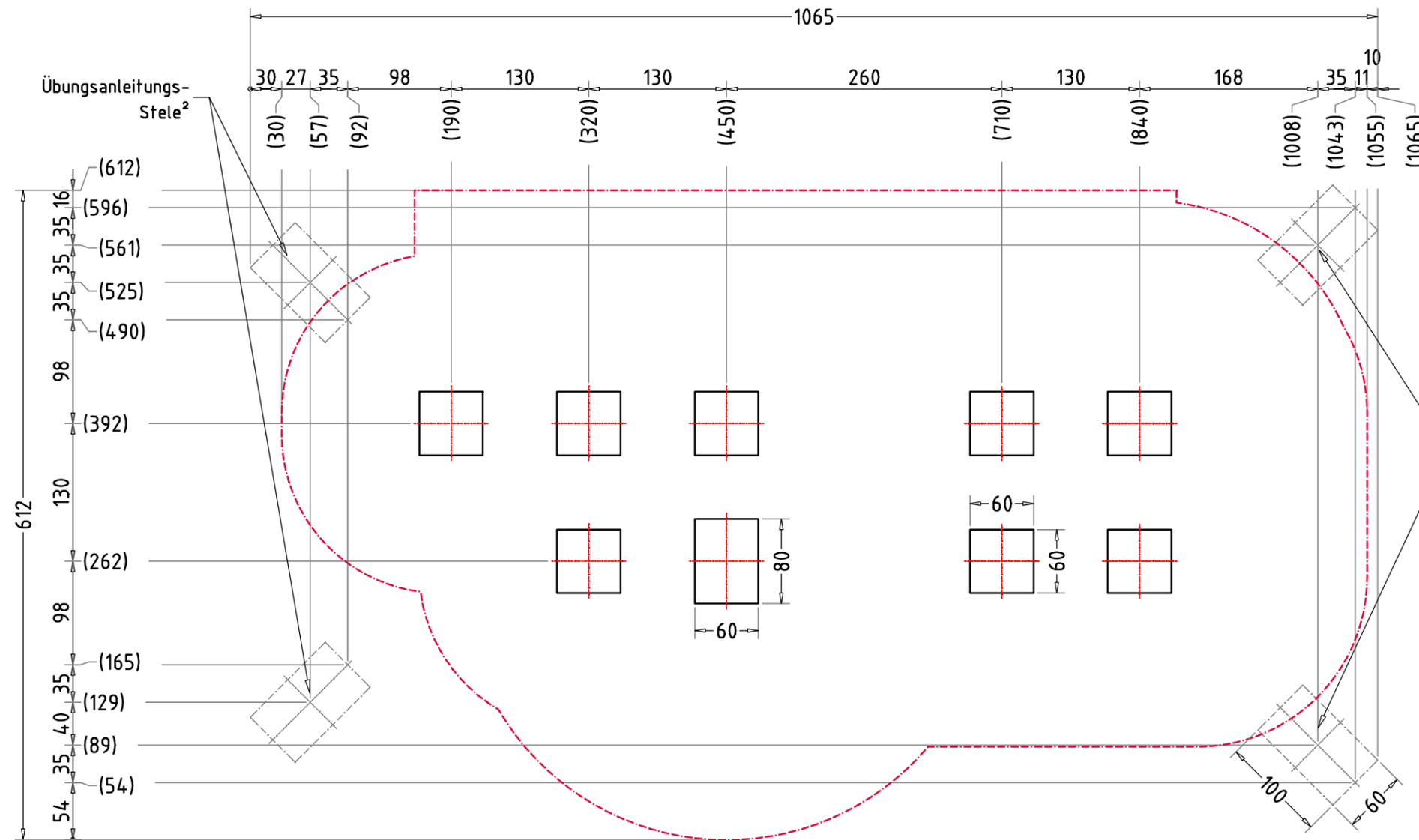
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!



(2) Die Position der Übungsanleitungs-Stelen ist außerhalb des Übungsraumes frei wählbar. Hier nur eine Empfehlung

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Bewegungsfläche	50,3	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	50,3	50,3
Fallschutzplatten	-	-

Workout Kombination Compact 1		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-X-21907-G1-S6-V8		Beschreibung:		bvn: 90574
Planinhalt: Platzbedarf	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: F 1 / 2
Zeichner: S. Krautscheid	Datum: 17.03.2020	Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Geprüft: J. Seel	Datum: 02.04.2020			
Index: 001	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
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				



BEWEGUNGSFLÄCHE (BF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100 cm und/oder Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich

BEWEGUNGSRAUM

- die Höhe des Bewegungsraums über der Bewegungsfläche muss mind. 220 cm betragen
- dieser Raum muss hindernisfrei sein und ist nicht für den Aufenthalt von Zuschauern vorbestimmt
- in diesem Raum dürfen sich keine Gegenstände befinden, auf die ein Benutzer fallen könnte und die Verletzungen verursachen könnten, z.B. scharfkantige oder gefährlich vorstehende Bauteile, herausragende Fundamente
- Bewegungsräume einschließlich Bewegungsflächen dürfen sich überschneiden. Ausgenommen davon sind Bewegungsräume um Geräte mit erzwungener Bewegung.

ÜBUNGSRAUM

- durch gepunktete Linien dargestellt
- Übungsräume dürfen sich nicht überschneiden

GERÄTEPOSITION

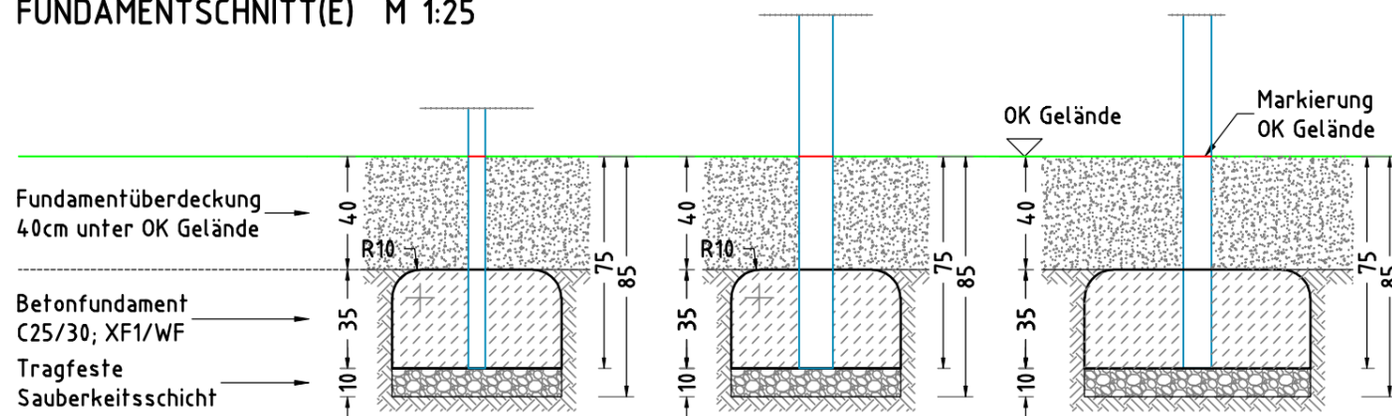
- ein Fitnessgerät darf nicht in der Bewegungsfläche eines anderen stehen
- falls Fitnessgeräte auf Spielplätzen oder ähnlichen Einrichtungen aufgestellt werden, müssen sie durch einen angemessenen Abstand, Einfriedungen oder andere bauliche Maßnahmen vom allgemeinen Spielbetrieb getrennt werden

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!

- (2) Die Position der Übungsanleitungs-Stelen ist außerhalb des Übungsraumes frei wählbar. Hier nur eine Empfehlung

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



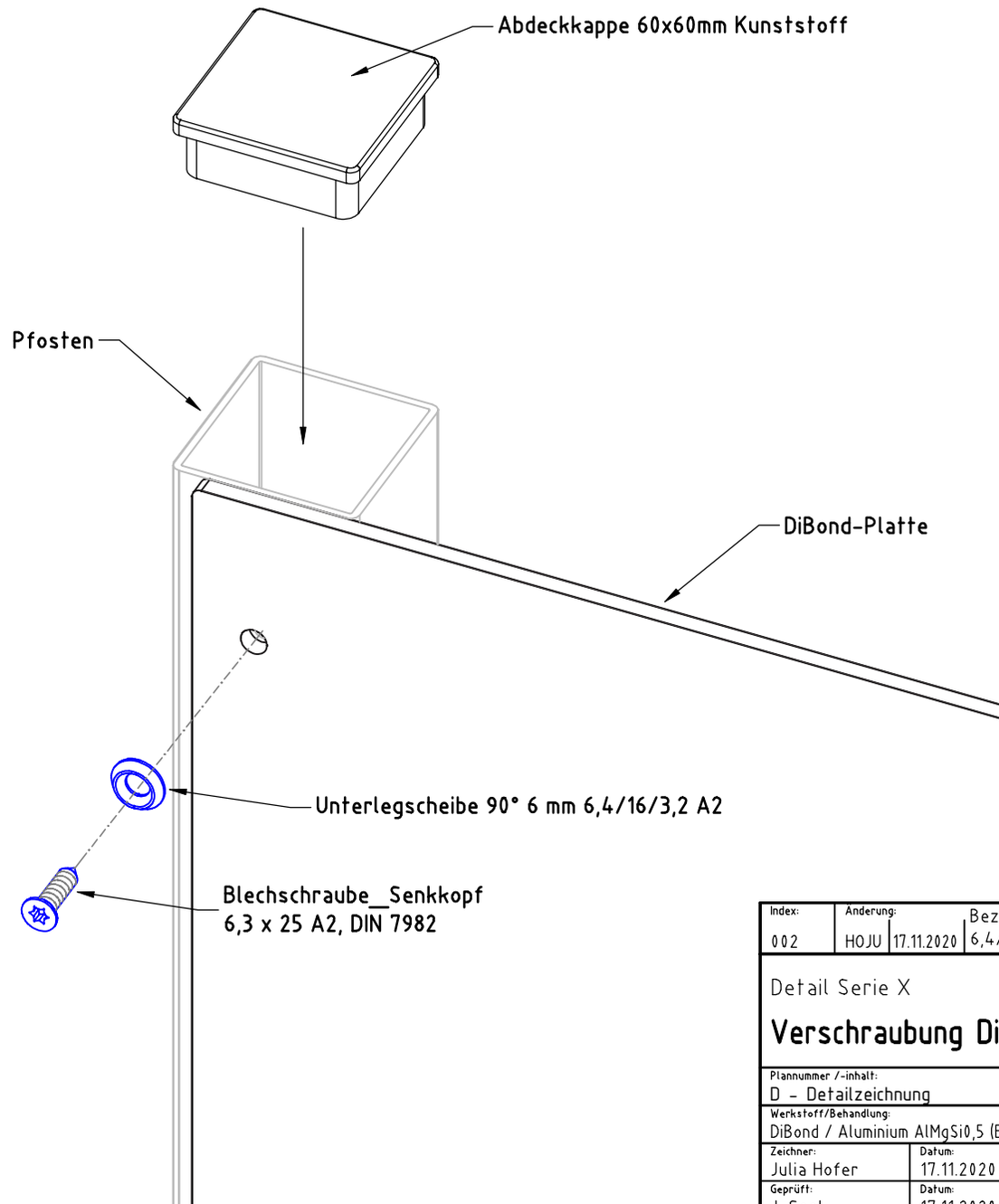
× 4 Betonfundament(e)
60 x 100 x 35 cm
- Übungsanleitungs-Stele
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,21 m³

× 8 Betonfundament(e)
60 x 60 x 35 cm
- Pfosten
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,12 m³

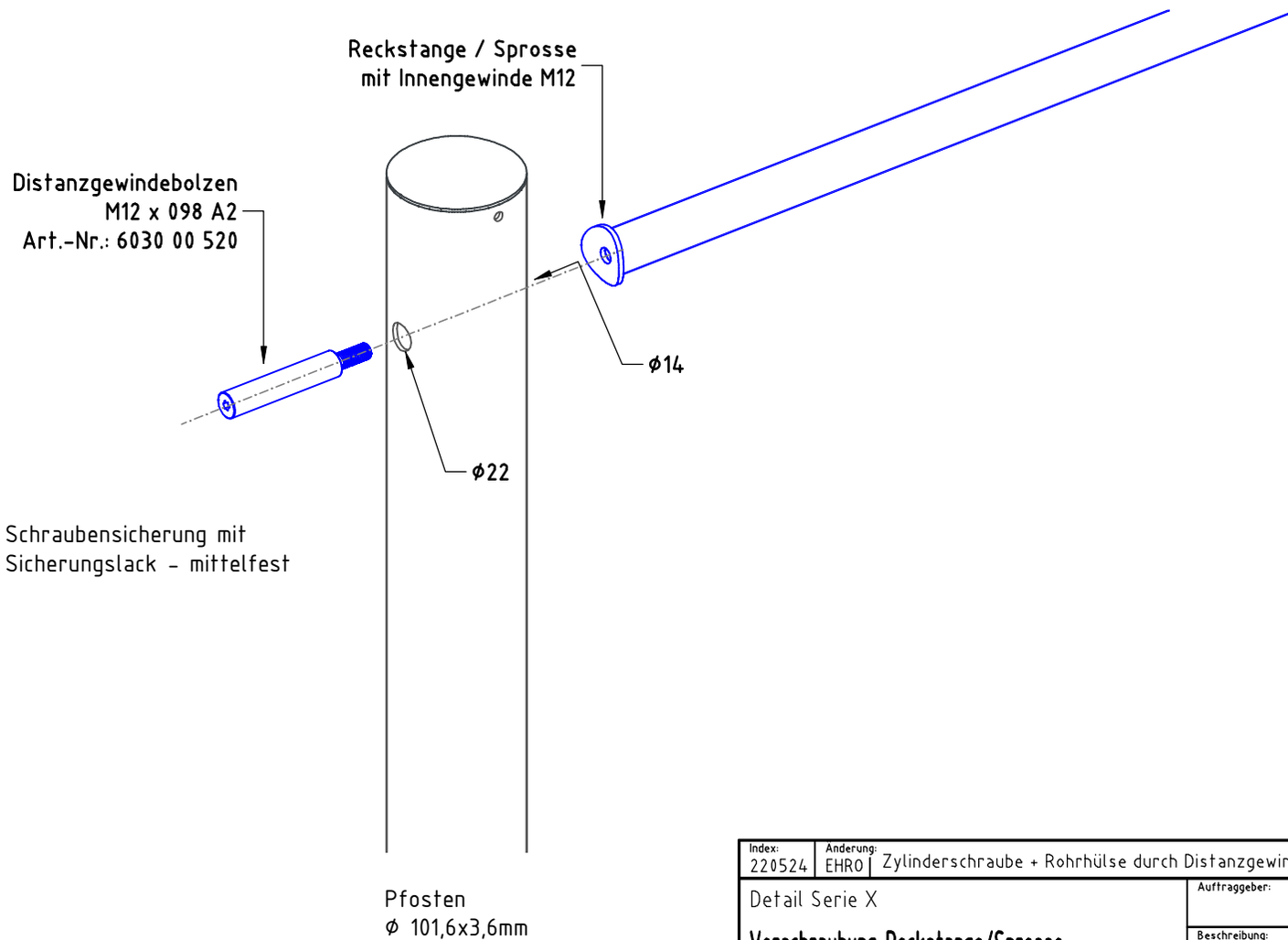
× 1 Betonfundament(e)
60 x 80 x 35 cm
- Pfosten / Flagstange
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,16 m³

Flächenaufteilung	Deutschland [m ²]	Europa [m ²]
Bewegungsfläche	50,3	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	50,3	50,3
Fallschutzplatten	-	-

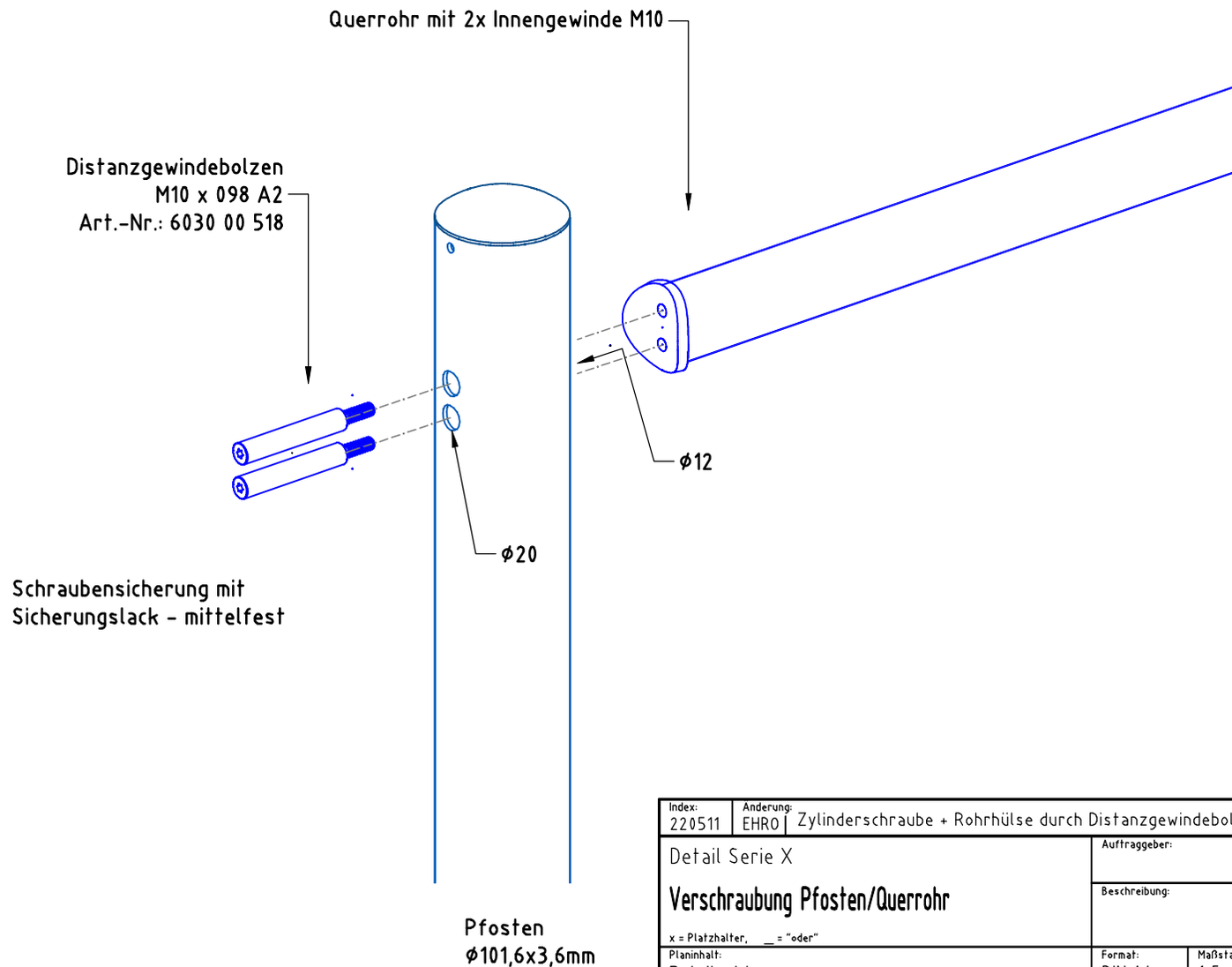
Workout Kombination Compact 1		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-X-21907-G1-S6-V8		Beschreibung:		bvn: 90574
Planinhalt: Fundamentplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: F 2 / 2
Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi _{0,5} (EN-AW 6060) / FVZ + PULV	Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		
Zeichner: S. Krautscheid	Datum: 17.03.2020	Spilplatzgeräte Maier		
Geprüft: J. Seel	Datum: 02.04.2020	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		
Index: 001	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			



Index: 002	Anderung: HOJU 17.11.2020	Bezeichnungsänderung von Unterlegscheibe 90° A2 zu Unterlegscheibe 90° 6mm 6,4/16/3,2 A2	
Detail Serie X Verschraubung DiBond-Platten			Auftraggeber: AB/AG-Nr:
Bauvorhaben:			bvn:
Plannummer /-inhalt: D - Detailzeichnung	Format: DIN A4	Maßstab: 1:2	Maßeinheit: mm
Blatt: D 1 / 1		Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060)			
Zeichner: Julia Hofer	Datum: 17.11.2020		
Geprüft: J. Seel	Datum: 17.11.2020		
Index: 002	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		
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		 S · P · G · M POWER	



Index: 220524	Änderung: EHR0 Zylinderschraube + Rohrhülse durch Distanzgewindebolzen ersetzt		
Detail Serie X		Auftraggeber:	AB/AG-Nr.:
Verschraubung Reckstange/Sprosse		Beschreibung:	bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"			
Planinhalt: Detailzeichnung	Format: DIN A4	Maßstab: 1:5	Maßeinheit: mm
Blatt: DP-1v1		Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Werkstoff/Behandlung: Stahl S 235 JRG2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461			
Zeichner: Robin Ehring	Datum: 24.05.2022		
Geprüft: Robin Ehring	Datum: ----		
Index: 220524	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		
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			



Index: 220511	Änderung: EHR0 Zylinderschraube + Rohrhülse durch Distanzgewindebolzen ersetzt		
Detail Serie X		Auftraggeber:	AB/AG-Nr.:
Verschraubung Pfosten/Querrohr		Beschreibung:	bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"			
Planinhalt: Detailzeichnung	Format: DIN A4	Maßstab: 1:5	Maßeinheit: mm
Blatt: D		Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Werkstoff/Behandlung: Stahl S 235 JRG2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461			
Zeichner: Robin Ehring	Datum: 11.05.2022		
Geprüft: Robin Ehring	Datum: 24.05.2022		
Index: 220511	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		
Spielplatzgeräte Maier 		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	
		S · P · G · M POWER	