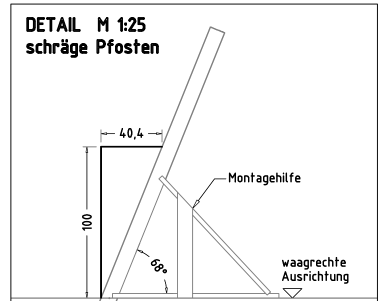


### WASSER als SPIELELEMENT

- Die Wasserrinnen müssen mit einem Gefälle von ca. 1% in Fließrichtung eingebaut werden. Das entspricht dem Höhenunterschied
- von ca. 2 cm auf eine Länge von 2 m.
- an die Wasserqualität werden bei Zapfstellen, Wasserhähnen oder Pumpen dieselben Anforderungen wie an Trinkwasser gestellt
- Wassermulden oder mobile Wasserbecken müssen täglich entleert werden. In Matschgruben sollte der natürliche Wasserdurchsatz den kompletten Wasseraustausch einmal pro Tag ermöglichen. Durch geeignete Maßnahmen (Drainage/versickerungsfähiger Untergrund) ist die Bildung von Stauwasser oder dauernd durchnäßten Wasserspielrandbereichen zu vermeiden.
- zum Spielen angelegte Gewässer dürfen die max. Wassertiefe nicht überschreiten:
- DE (öffentliche Spielplätze) ≤ 40 cm
- DE (Kindergärten)
  - ≤ 20 cm ≤ 20 cm
- EU

# **ENTLEERUNG WASSERLEITUNGEN**

- Leerrohre müssen von den Entnahmestellen bis zum Übergabeschacht in einem gleichmäßigen Gefälle von mind. 1% fachgerecht verlegt werden.
- Die Schachttiefe hängt von der größten Entfernung einer Wasserausgabestelle zum Übergabeschacht und dem erstellten Gefälle ab.



231214

## **AUFPRALLFLÄCHE (AF)**

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes 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 Gefahrenguellen (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!

# 1 BETONEIGENSCHAFTEN

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

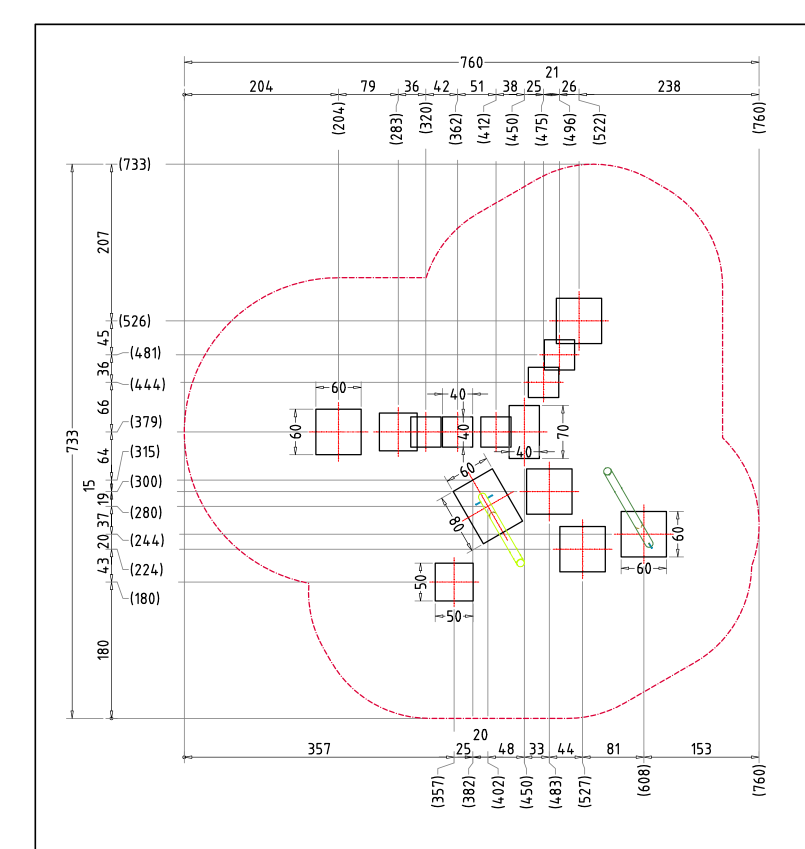
Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	40,5		
Rasen	-	-	
loser Fallschutz 30cm	40,5	40,5	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	_	-	

	Wassermats	chanlage AQUA	TREGS®	S® Auttraggeber:			AB/AG-Nr:		
	EM-E9-19002-G1-V8-H			Beschreibung:			bvn:		
	Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:		
Aufprallfläche			DIN A3	1:50	cm	FP-1v3			
	Werkstoff/Behandlung: Edelstahl 1.4301 Oberfläche gebeizt; HPL-Platten				Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		
	Zeichner: M. Lohner	Datum: 14.12.2023		Spiel	olatzge	eräte	Maier		
	Geprüft: M. Göttsberger	Datum: 14.12.2023		Ernst Maier S	pielplatzgeräte :	GmbH			
	Index: Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.		. Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz						

www.spielplatzgeraete-maier.com

weder kopiert, verwertet, noch dritten

Personen zugänglich gemacht werden.



### WASSER als SPIELELEMENT

- Die Wasserrinnen müssen mit einem Gefälle von ca. 1% in Fließrichtung eingebaut werden. Das entspricht dem Höhenunterschied
- von ca. 2 cm auf eine Länge von 2 m. - an die Wasserqualität werden bei Zapf-
- stellen, Wasserhähnen oder Pumpen dieselben Anforderungen wie an Trinkwasser gestellt
- Wassermulden oder mobile Wasserbecken müssen täglich entleert werden. In Matschgruben sollte der natürliche Wasserdurchsatz den kompletten Wasseraustausch einmal pro Tag ermöglichen. Durch geeignete Maßnahmen (Drainage/versickerungsfähiger Untergrund) ist die Bildung von Stauwasser oder dauernd durchnäßten Wasserspielrandbereichen zu vermeiden.
- zum Spielen angelegte Gewässer dürfen die max. Wassertiefe nicht überschreiten: ≤ 40 cm
- DE (öffentliche Spielplätze)
- DE (Kindergärten)
- $\leq$  20 cm ≤ 20 cm
- EU

### **ENTLEERUNG WASSERLEITUNGEN**

- Leerrohre müssen von den Entnahmestellen bis zum Übergabeschacht in einem gleichmäßigen Gefälle von mind. 1% fachgerecht verlegt werden.
- Die Schachttiefe hängt von der größten Entfernung einer Wasserausgabestelle zum Übergabeschacht und dem erstellten Gefälle ab.

## **AUFPRALLFLÄCHE (AF)**

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes 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 Gefahrenguellen (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!

## 1 BETONEIGENSCHAFTEN

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

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	40,5		
Rasen	-	-	
loser Fallschutz 30cm	40,5	40,5	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	_	_	

			· - · · · · · · - · - · - · · - · ·				
Wassermatschanlage AQUATREGS®		S ®	Auftraggeber:				
1	EM-E9-19002-G1-V8-H		Beschreibung:			bvn:	
Planinhalt: Fundamentplan		Format:	Maßstab:	Maßeinheit	: Blatt:		
		DIN A3	1:50	cm	FP-2v3		
Werkstoff/Behandl	•	Norm:		Toleranzen na	Toleranzen nach DIN:		
Edelstahl 1.4301 Oberfläche gebeizt; HPL-Platten		ten	EN 1176, EN 1177		ISO-2768-	ISO-2768-c	
Zeichner:	Datum:			99.4			
M. Lohner	l 14.12.2023	Shieli	0070	erate	Maier	· <b>y</b> y	

<sub>Geprüft:</sub> M. Göttsberger 14.12.2023 Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligu weder kopiert, verwertet, noch dritten 231214

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



