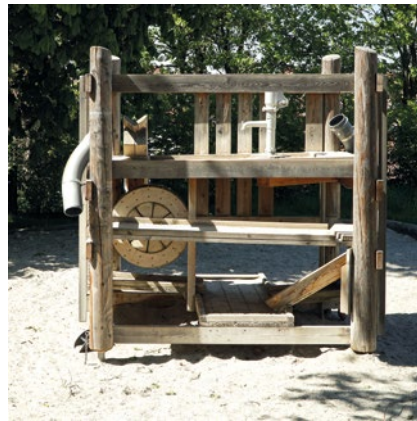


### Spielwert

Die Wasserbaustelle ist ein vielseitiges Spielangebot für Arbeitsspiele und das Erleben von Wasser, Sand und Erde. Durch das Bereitstellen von Wasser bekommen die Bauspiele eine starke Intensität, und die verschiedenen Spielerebenen machen sie zusätzlich interessant.

### Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Gewachsene, geschälte Holzstämme und Einsatz von Holz zur taktilen Sinnesansprache
- Raumbildende Konstruktion
- Viele Spielfunktionen für mehrere Kinder
- Hoher Spielwert bei geringem Platzbedarf
- Spielimpuls: Wasser, Sandrad, Aufzüge, Ketten, Matschböden
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden, klettern



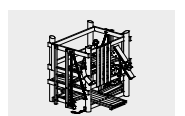
### Wasserbaustelle

#### Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.

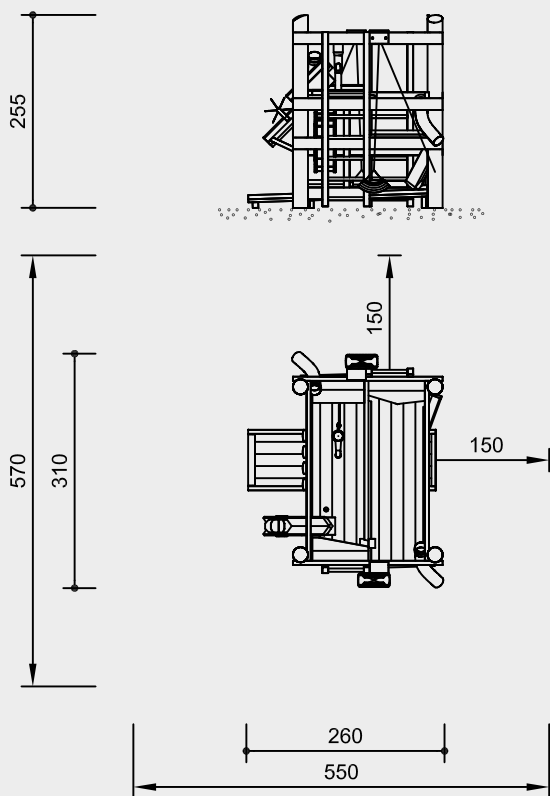
#### Planungshinweise

Die Wasserversorgung muss je nach Planung individuell gelöst werden. Die jeweils aktuellen wassertechnischen Anschlussdetails und weitere technische Hinweise finden Sie auf unserer Website [www.richter-spielgeraete.de](http://www.richter-spielgeraete.de) zum Download.



**Best.-Nr. L5.09501  
Wasserbaustelle**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 3 Versetzt montierten Böden
- 2 Aufgängen
- 2 Sandaufzügen
- 2 Schaufeln mit Kette
- 2 Flache Wasserrinnen
- 1 V-förmige Wasserrinne
- 1 Mühlrad aus Holz,  
**Best.-Nr. 5.15813**
- 2 Schüttröhren
- 1 Sandrinne, 2-stufig
- 1 Sandrad
- 1 Pumpenoberteil,  
**Best.-Nr. 5.17510**

**Hinweis**

Zusätzliche Ventilkombination für den direkten Anschluss an die Druckleitung, siehe **Best.-Nr. 5.17130**.

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 1,50$  m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)  
Zur Funktion ist Sand erforderlich. Bitte für wirksame Drainage sorgen.

Fundamente  
4 Stück 60 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**Weißgeschält**

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Schwarten**

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



**Hartholzprossen**

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Ketten**

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Schüttröhre aus Kunststoff, Wandstärke ca. 7 mm

Sandbehälter aus textillarmiertem Gummigurt, 8 mm stark

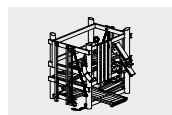
Sandrad feuerverzinkt

**Beschreibung des Mühlrades und der Pumpe siehe eigenes Katalogblatt.**

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe		2,55 m
Bodenhöhen	0,25 / 0,90 / 1,50 m	
Plattformböden	0,80 x 2,50 m	
Länge		2,60 m
Breite		3,10 m
Gewicht		900 kg



**L5.09501**