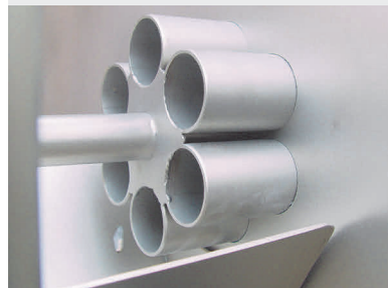


### Ausführung

**Schöpfrad, für offenen Wasserlauf, D = 80 cm**  
 Art. Nr. 12 1300 0101

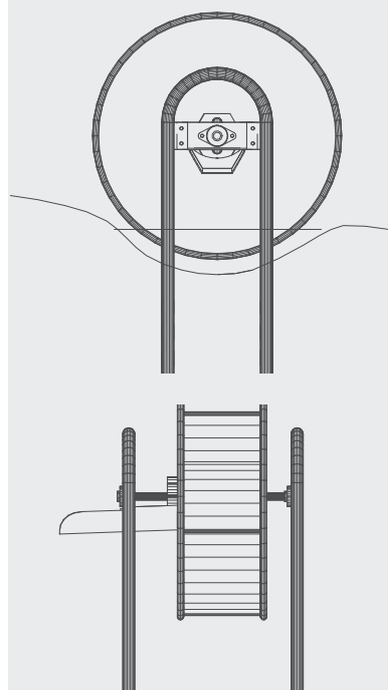
### Details

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gerätemaß (LxBxH):            | 0,80 x 0,60 x 0,80 m                                 |
| Mindestraum (LxBxH):          | 2,00 x 2,00 x 1,80 m                                 |
| Fallraum:                     | ohne besondere Anforderungen                         |
| Größtes Teil: Maß / Gewicht:  | Komplettes Schöpfrad 1,28 m / ca. 80 kg              |
| Aufbau:                       | VA-Konstruktion zum Festeinbau in offene Wasserläufe |
| Fundamente:                   | Streifenfundamente                                   |
| Montage o. Fundamentarbeiten: | 2 Personen x 1,0 - 2,0 Std.                          |
| Lieferart:                    | montiert   |
| Altersklasse:                 | 3 - 14 Jahre   |

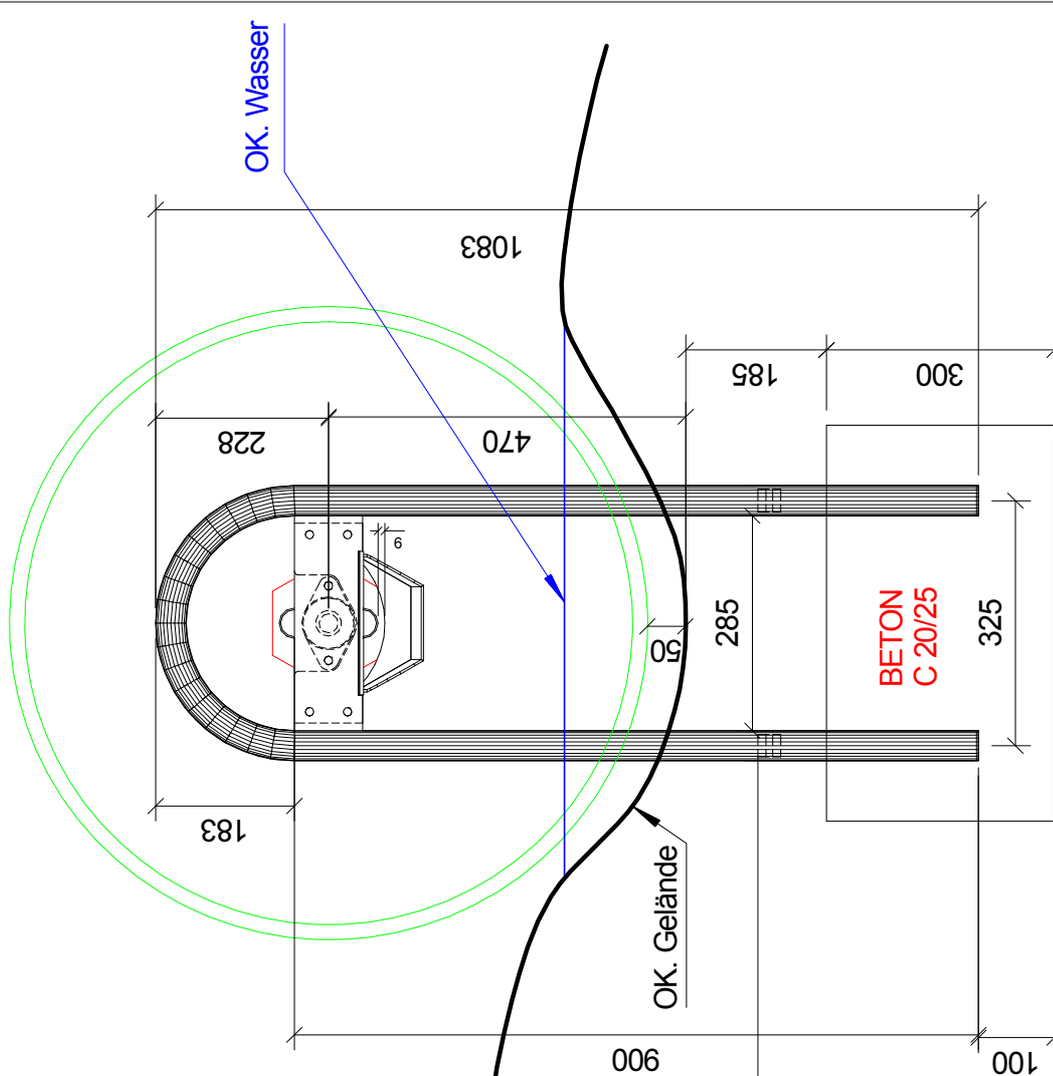
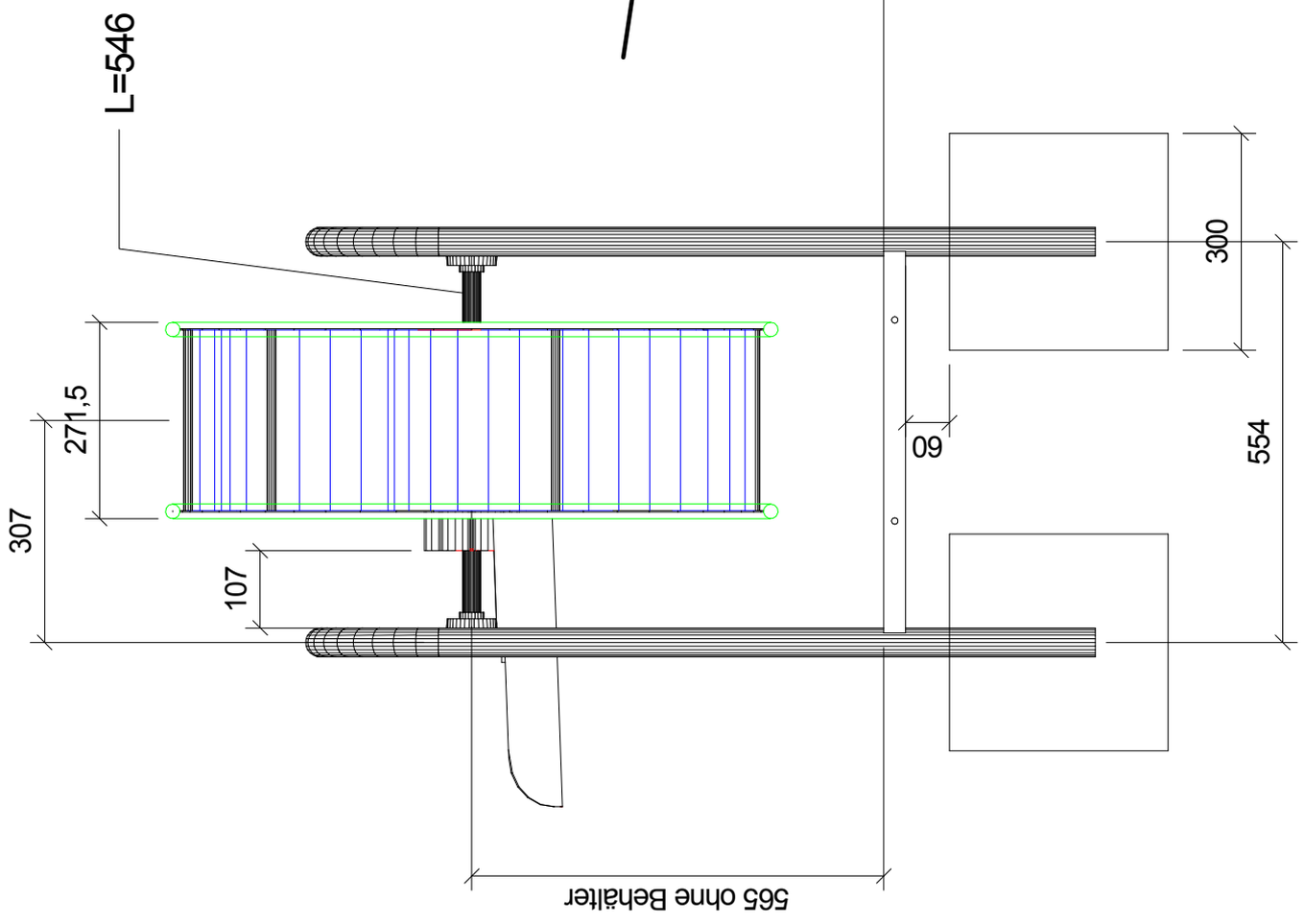


*Das Schöpfrad für den offenen Wasserlauf wird auf Ständern in eine bestehende oder zu gestaltende Gewässerlandschaft montiert.*

*Mit dem Schöpfrad fördert man Wasser in einen weiteren Wasserlauf oder ein Wasserbecken. Hierbei kann sowohl die Richtung, als auch die Höhenlage des Wasserflusses geändert werden. Der Gestaltung der Umgebungslandschaft sind dabei natürlich keine Grenzen gesetzt. Lediglich die Einbauhöhe des Rades gilt es zu berücksichtigen.*



Seitenansicht ohne Maßstab



Gedruckt am 25.10.2018  
Fassung : 08.06.2015  
Blatt 3

gez. : Markert  
Maßstab : 1 = 10

SPG. Schöpfrad  
Art.Nr. 12 1300 0101  
SH

