



Inhalt ca. 46 m<sup>3</sup>

▽ -+ 3480  
LS max / 10 m<sup>3</sup>

Berechnung Schlammvolumen

$$V = \frac{a1 \times b1 \times h2^2}{3 \times h1^2}$$

▽ -+ 1300  
Grundstellung  
LS min / 0,14 m<sup>3</sup>

▽ +/- 0

Auslauf in  
Prozesswasserb. 15  
300 - 15 - 200  
400 - 15 - 200

Zulauf von  
Reaktionsb. FHM 200  
200 - 300 - 300  
200 - 300 - 300

Auslauf in  
Prozesswasserb. 15  
300 - 15 - 200  
400 - 15 - 200

Konsolen Schnecke

Füllen man.  
FW-300-50  
FW-400-50

pro Fuß max. 24 t

pro Fuß max. 28 t

Leergewicht ca. 12 t

Konsolen Schnecke

IPB 160

A-A

Leiblein GmbH Adolf-Seeber-Str. 2 74736 Hardheim (Germany)				Format A3	Maßstab 1:50	Gewicht:
Telefon: (06283) 22 20-0		Verfahrenstechnik für Umweltschutz und Chemie		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 - mK		Werkstoff Stahl besch.
Telefax: (06283) 22 20 - 50		Process Technology for Environmental Protection and Chemical Industry		Benennung		Blatt 1 von 1
Internet: <a href="http://www.leiblein.de">www.leiblein.de</a>		Datum 26.11.2013		Name wb		
Zust. Änderungstext Datum Name				Benennung Schrägklärer Pos. 300/400 SK200/40/10/K/Rä		
				Zeichnungsnummer SO12137 Masch-Nr. 102-0339/-0340		
				<b>LEIBLEIN</b>		