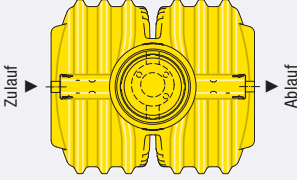


**Kleinkläranlagen *InnoClean PLUS***

Zulassungsnr. Z-55.3-185

Artikelabbildung / Artikelbeschreibung	Einwohner- gleichwert EW	Nutzvolumen (gesamt)	Gewicht in kg ca.	Baugruppen			PG
				1	2	3	
	EW 4	4800 l	530	<b>97 804</b>	<b>97 804A</b>	<b>97 804B</b>	3
	EW 6	4800 l	530	<b>97 806</b>	<b>97 806A</b>	<b>97 806B</b>	3
	EW 8	7600 l	700	<b>97 808</b>	<b>97 808A</b>	<b>97 808B</b>	3
	EW 10	7600 l	700	<b>97 810</b>	<b>97 810A</b>	<b>97 810B</b>	3

**Kleinkläranlagen *InnoClean PLUS*  
für Reinigungsstufe C und D,**  
werkseitig vormontiert  
aus rotationsgesintertem Polyethylen  
mit Klärturm, Schaltgerät, Kompressor,  
Luftschlauch und Stützhülse

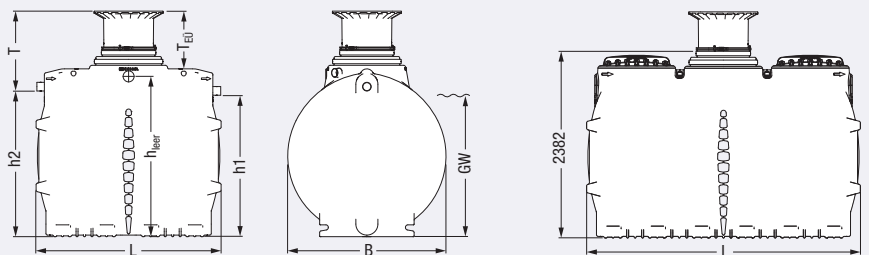
**Zum Einbau ins Erdreich**

- Einbehälteranlage  
nach dem Belebtschlammprinzip  
im Aufstauverfahren (SBR)  
nach DIN 4261 und DIN EN 12566-3

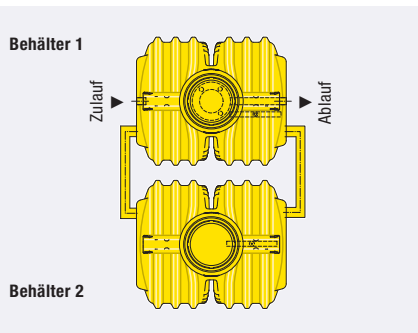
**Baugruppen:**

- 1 Mit begrünbarer Bauzeitschutzabdeckung
- 2 Mit teleskopischem Aufsatzstück  
aus Kunststoff und Abdeckplatte  
aus Kunststoff für 600 kg Punktlast
- 3 Mit teleskopischem Aufsatzstück aus  
Kunststoff mit Beton/Gussabdeckung  
Klasse B, 12,5 t

GW = Grundwasserniveau (Tmin 700 mm)



Einwohner- gleichwert	L	B	T		T <sub>EÜ</sub> = T	GW	h2	h1	h <sub>leer</sub>
			min.	max.					
EW 4	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 6	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 8	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 10	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000



EW 12	9600 l	970	<b>97 812</b>	<b>97 812A</b>	<b>97 812B</b>	3
EW 14	12400 l	1130	<b>97 814</b>	<b>97 814A</b>	<b>97 814B</b>	3
EW 16	12400 l	1130	<b>97 816</b>	<b>97 816A</b>	<b>97 816B</b>	3
EW 18	15200 l	1300	<b>97 818</b>	<b>97 818A</b>	<b>97 818B</b>	3
EW 20	15200 l	1300	<b>97 820</b>	<b>97 820A</b>	<b>97 820B</b>	3

**Kleinkläranlagen *InnoClean PLUS*  
für Reinigungsstufe C und D,**  
werkseitig vormontiert  
aus rotationsgesintertem Polyethylen  
mit Klärturm, Schaltgerät, Kompressor,  
Luftschlauch und Stützhülse

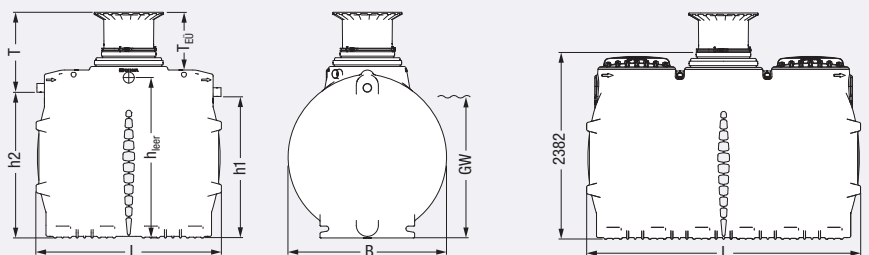
**Zum Einbau ins Erdreich**

- Zweibeinbehälteranlage  
nach dem Belebtschlammprinzip  
im Aufstauverfahren (SBR)  
nach DIN 4261 und DIN EN 12566-3

**Baugruppen:**

- 1 Mit begrünbarer Bauzeitschutzabdeckung
- 2 Mit teleskopischem Aufsatzstück  
aus Kunststoff und Abdeckplatte  
aus Kunststoff für 600 kg Punktlast
- 3 Mit teleskopischem Aufsatzstück aus  
Kunststoff mit Beton/Gussabdeckung  
Klasse B, 12,5 t

GW = Grundwasserniveau (Tmin 700 mm)



Einwohner- gleichwert	L		B	T		T <sub>EÜ</sub> = T	GW	h2	h1	h <sub>leer</sub>
	1	2		min.	max.					
EW 12	2350	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 14	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 16	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 18	3470	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 20	3470	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000