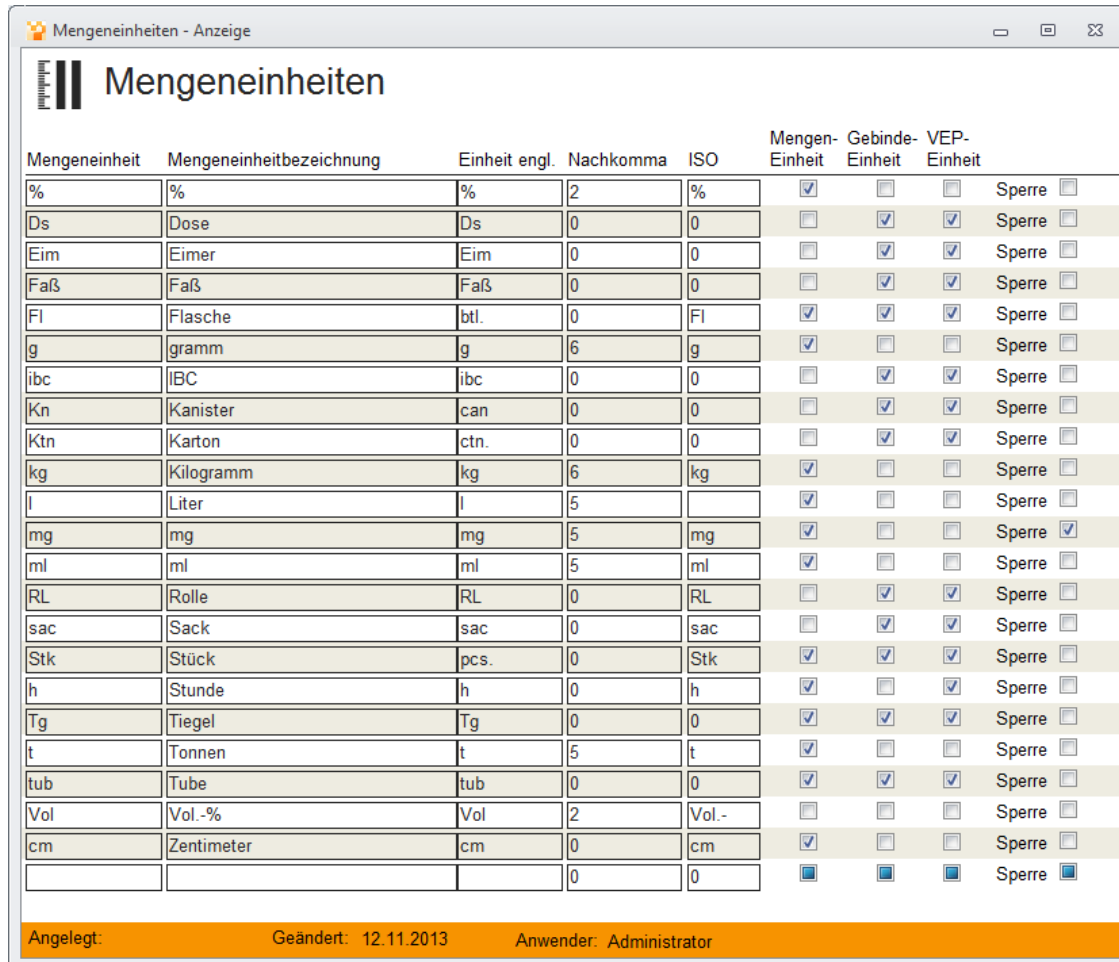


Mengeneinheiten

Jedem Artikel ist die Mengeneinheit zuzuordnen, in der seine Lagerbestände geführt werden (Liter, Kilogramm, Meter usw.).



Mengeneinheit	Mengeneinheitbezeichnung	Einheit engl.	Nachkomma	ISO	Mengen-Einheit	Gebinde-Einheit	VEP-Einheit	Sperrung
%	%	%	2	%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Ds	Dose	Ds	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Eim	Eimer	Eim	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Faß	Faß	Faß	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Fl	Flasche	btl.	0	Fl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
g	gramm	g	6	g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
ibc	IBC	ibc	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Kn	Kanister	can	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Ktn	Karton	ctn.	0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
kg	Kilogramm	kg	6	kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
l	Liter	l	5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
mg	mg	mg	5	mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input checked="" type="checkbox"/>
ml	ml	ml	5	ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
RL	Rolle	RL	0	RL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
sac	Sack	sac	0	sac	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Stk	Stück	pcs.	0	Stk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
h	Stunde	h	0	h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Tg	Tiegel	Tg	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
t	Tonnen	t	5	t	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
tub	Tube	tub	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
Vol	Vol.-%	Vol	2	Vol.-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
cm	Zentimeter	cm	0	cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sperre <input type="checkbox"/>
			0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre <input checked="" type="checkbox"/>

Angelegt: Geändert: 12.11.2013 Anwender: Administrator

Mengeneinheit

Eine Abkürzung der Mengeneinheit.

Standardmäßig sind die meisten schon vorgegeben, die aber selbstverständlich geändert werden können.

Mengeneinheitbezeichnung

Eine Bezeichnung der Mengeneinheit, die im Feld Mengeneinheit angegeben ist.

Englische Einheit

Zeigt die englische Abkürzung der Mengeneinheit.

Nachkommastellen

Eine Definition, ob und ggf. wie viele Stellen bei dieser Mengeneinheit geführt werden. Eine Abprüfung erfolgt in den Verarbeitungsprogrammen.

Einheitentyp

Hier kann bereits festgelegt werden, ob es sich um eine allgemeine **Mengeneinheit**, eine **Gebindeeinheit** oder eine **VEP-Einheit** handelt.