## Zeichnungsmaßstabsliste (In der DWG/DXF gespeichert, darauf greifen die Objekte zurück) Optionen -> Zeichnungseinstellungen -> Zeichnungsmaßstabsliste

itemoptionen	Einheitensystem Koordinatensystem Zeichnungsmaßstabsliste				
28	Maßstabsname	Papiereinheiten	Zeichnungseinheiten	^	Hinzufügen
noerpraterenzen Tu-	1:1	1	1		💮 Nach oben
22	1:2	1	2		Nach unten
ingseinstellungen	1:4	1	4		Dischen
Entwurfsformate	1:5	1	5		Zurücksetzen
	1:8	1	8		
	1:10	1	10		
	1:16	1	16		
	1:20	1	20		
	1:30	1	30	*	
	1:40	1	40		
	1:50	1	50		
	Normenkonfiguration Offset-Abstände beim Fanger Einstellungen Mittellinie Bewegung der Pfeiltasten	n von Bemaßungen			

[Zurücksetzen] Ergänzt und überschreibt die Zeichnungsmaßstabsliste anhand der aktuellen Standard-Maßstabsliste.

## Standard-Maßstabsliste (des Systems, unabhängig von allen DWG/DXF)

Optionen -> Systemoptionen -> Standard-Maßstabsliste.

Dient als Quelle zum zurücksetzen von Zeichnungsmaßstabsliste.

eipositionen 6 A eipositionen 6 A tempotionen A A tempotionen A A V V S S S S S S S S S S S S S	llgemein nzeige rafikbereich ffnen / Speichern unter rucken utomatisch speichern & sich oreinstellungen für Zeichnu landard-Maßstabsliste	ern ngsdatei	1112 2 4113 C	Durstouter
2	Metrisch	Durchsuchen		
ngseinstellungen	Maßstabsname	Papiereinheiten	Zeichnungseinheiten 🖍	🕒 🔂 Hinzufügen
24	1:1	1	1	Nach oben
ntwurfsformate	1:2	1	2	Nach unten
<u> </u>	1:4	1	4	Dischen
Profile	1:5	1	5	Zurücksetzen
	1:8	1	8	➢ Exportieren
	1:10	1	10	
	1:16	1	16	
	1:20	1	20	
	1:30	1	30	
	1:40	1	40	
	lakroaufzeichnung			

Das [Zurücksetzen] hier würde die benutzerdefinierten Anpassungen löschen! Allg Tip: Für Anpassungen eine umbenannte Kopie der scalelist.xml in benutzerdefiniertem Ort anlegen.

1.) Standardmaßstabliste einrichten, vordefinierte Maßstäbe wie andere vordefinierten Stile: Nie ändern, nur löschen. Sinnvolle Benennung 1:50m 1:200mm um zwei Beispielnamen zu nennen. Wer noch immer mit Skalierung des Layoutplot arbeitet: 1m:500, 1mm:25

- 2.) Eigene Vorlagendateien einrichten, FÜR NEUE DATEIEN geht nach dem anpassen der Standardmaßstabliste schnell: [Zurücksetzen] fertig
- 3.) BESTEHENDE DATEIEN anpassen geht nach dem anpassen der Standardmaßstabliste schnell: [Zurücksetzen] fertig