

1. Einstellungen/Parameter

- Übersicht
- Optionen
 - Grenzwerte/Schranken
- Grafik
- Punkte
 - fest / beweglich / frei
 - Punkte mit gemessenen Koordinaten
 - Neupunkte
 - Information
 - Koordinaten vor der Ausgleichung
 - Koordinaten nach der Ausgleichung
- Beobachtung
 - Rechter Klick
 - Standardabweichungen setzen
 - Standardabweichungen aus freier Ausgleichung
 - Beobachtung
 - Information
 - Nachweis über die Qualität der Messung
 - Endgültige Koordinaten

Setze empfohlene Standardabweichungen (NRW-ErhE)

Standardabweichung	Wert	
Allgemein		
Mittlerer Zieleinstellfehler [m]	0.0080	
Gruppenstandardabweichung Richtungen	0.448	
Richtungsgruppe Tachymeter 3011774	0.0020	Undefiniert
Standardabweichung Richtung [gon]	0.0020	ändern und durchrechnen
Richtungsgruppe Tachymeter 3011774-1	0.0020	Undefiniert
Standardabweichung Richtung [gon]	0.0020	
Richtungsgruppe Tachymeter Standard	0.0020	Undefiniert
Standardabweichung Richtung [gon]	0.0020	
Gruppenstandardabweichung Tachymeterstrecken	0.523	
Gruppenstandardabweichung Messbandstrecken	0.890	
Gruppenstandardabweichung Abzissen/Ordinaten	1.295	
Gruppenstandardabweichung Querabweichungen	1.265	
Standardabweichung Querabweichung [m]	0.0200	
Gruppe gemessene GNSS-Koordinaten	0.564	
Faktor Standardabweichung gemessene GNSS-Punkte	1.00	Voreinstellung
Standardabweichungen der gemessenen GNSS-Punkte verwenden für alle gemessenen Koordinaten die Voreinstellungen verwendet:		
Voreinstellung Std.Abw. Rechtswert gemessene GNSS-Punkte [m]	0.014	
Voreinstellung Std.Abw. Hochwert gemessene GNSS-Punkte [m]	0.014	