

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 aus freier Ausgleichung
 - Beobachtung
 - Setze empfohlene Standardabweichungen (NRW-ErhE)
 - Information
 - Nachweis über die Qualität der Messung
 - Endgültige Koordinaten

Standardabweichung	Wert	
Allgemein		50
Mittlerer Zieleinstellfehler [m]	0.0080	
Gruppenstandardabweichung Richtungen		0.448
Richtungsgruppe Tachymeter 3011774		undefiniert
Standardabweichung Richtung [gon]	0.0020	ändern und durchrechnen
Richtungsgruppe Tachymeter 3011774-1		undefiniert
Standardabweichung Richtung [gon]	0.0020	
Richtungsgruppe Tachymeter Standard		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	