

# Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/11/2019 10:22:10

## Prosjektdetaljer

### Generelt

Prosjektnavn: 1t Ublox 2203  
Eier: -  
Oppmålingsleder: Edwin Helder  
Dato laget: 05/11/2019 10:08:49  
Siste brukt: 05/11/2019 10:08:50  
Programvare: Infinity 3.1

### Kundedetaljer

Kundenavn: -  
Kontaktperson: -  
Antall: -  
Epost: -  
Skype: -  
Website: -

### Master-koordinatsystem

Navn på koordinatsystem: Euref89 UTM32Utv\_NN2000  
Transformasjonstype: Ingen  
Restfeilfordeling: Ingen  
Ellipsoide: WGS 1984  
Projeksjonstype: Transverse Mercator  
Geoidmodell: HREF2016B\_NN2000\_EUREF89 (3)  
CSCS-modell: -

Sti: C:\Users\edwinhe\Documents\Leica Geosystems\Infinity\Projects\1t Ublox 2203\1t Ublox 2203.iprj  
Størrelse: 274.7 Mb  
Kommentarer: -

## Oppsummering

#	Punkt-ID	Punktrolle	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]	Ellips. høyde [m]	Kode	Skråstilling [gon]	3D KK [m]	2D KK [m]	1D KK [m]	Dato/tid
1	S2 Ublox 2203	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5099	6,740,432.8888	183.5976	222.2394		-	0.0096	0.0052	0.0080	05/11/2019 10:21:31

## Oppsummering midlet punkt

Maks. avstand mellom middelvei og måling:

Posisjon: 0.1000 m  
Høyde: 0.1000 m  
Vektet midling: Ja

#	Punkt-ID	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]	Sa y-koordinat [m]	Sa x-koordinat [m]	Sa Høyde [m]	Kode	Kodegruppe	Kodeattributter	Dato/tid
1	S2 Ublox 2203	591,387.5095	6,740,432.8885	183.5974	0.0028	0.0039	0.0045	-	-	-	03/22/2019 09:43:05
	Bruk	Kilde	Stasjon	Dato/tid	3D KK [m]	ΔPos. [m]	Δhøyde [m]	ΔPos. og høyde [m]	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]
	Auto	3D	MOEC	03/22/2019 09:43:05	0.0006	0.0041	-0.0118	0.0125	591,387.5090	6,740,432.8845	183.6092
	Auto	3D	LOTG	03/22/2019 09:43:05	0.0006	0.0081	0.0088	0.0120	591,387.5073	6,740,432.8808	183.5886
	Auto	3D	DOKK	03/22/2019 09:43:05	0.0005	0.0108	0.0045	0.0117	591,387.5156	6,740,432.8974	183.5929
	Auto	3D	SKRC	03/22/2019 09:43:05	0.0007	0.0067	-0.0043	0.0079	591,387.5029	6,740,432.8883	183.6017