

# Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 16:02:59

## Prosjektdetaljer

### Generelt

Prosjektnavn: BachME 6t Ubx 2203 S1  
Eier: -  
Oppmålingsleder: Edwin Helder  
Dato laget: 05/10/2019 15:37:14  
Siste brukt: 05/10/2019 16:01:29  
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\BachME 6t Ubx 2203 S1\BachME 6t Ubx 2203 S1.iprj  
Størrelse: 913.3 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	S1 Ubx 6t 2103	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,414.0265	6,740,381.0230	185.6025	224.2436		-	0.0091	0.0048	0.0077	05/10/2019 16:02:36

## 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	S1 Ubx 6t 2103	591,414.0265	6,740,381.0230	185.6025	0.0023	0.0032	0.0085	-	-	-	03/21/2019 15:44:39
	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	LOTG	03/21/2019 15:44:39	0.0002	0.0073	0.0101	0.0125	591,414.0222	6,740,381.0171	185.5923
	Auto	3D	SKRC	03/21/2019 15:44:39	0.0002	0.0039	0.0154	0.0158	591,414.0246	6,740,381.0264	185.5871
	Auto	3D	DOKK	03/21/2019 15:44:39	0.0002	0.0095	-0.0011	0.0096	591,414.0326	6,740,381.0304	185.6036
	Auto	3D	MOEC	03/21/2019 15:44:39	0.0002	0.0047	-0.0229	0.0234	591,414.0263	6,740,381.0182	185.6254