

# Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 16:15:25

## Prosjektdetaljer

### Generelt

Prosjektnavn: BachME 6t Ubx 2103  
Eier: -  
Oppmålingsleder: Edwin Helder  
Dato laget: 05/10/2019 16:03:33  
Siste brukt: 05/10/2019 16:03:34  
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 2103\BachME 6t Ubx 2103.iprj  
Størrelse: 911.2 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 Ubx 6t 2103	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5135	6,740,432.8886	183.5969	222.2387		-	0.0083	0.0044	0.0071	05/10/2019 16:14:35

## 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 Ubx 6t 2103	591,387.5137	6,740,432.8887	183.5969	0.0016	0.0030	0.0093	-	-	-	03/21/2019 15:47:47
	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	DOKK	03/21/2019 15:47:47	0.0003	0.0079	-0.0060	0.0100	591,387.5169	6,740,432.8959	183.6029
	Auto	3D	SKRC	03/21/2019 15:47:47	0.0004	0.0028	0.0174	0.0176	591,387.5141	6,740,432.8914	183.5795
	Auto	3D	MOEC	03/21/2019 15:47:47	0.0004	0.0033	-0.0238	0.0241	591,387.5138	6,740,432.8853	183.6207
	Auto	3D	LOTC	03/21/2019 15:47:47	0.0003	0.0075	0.0117	0.0139	591,387.5096	6,740,432.8824	183.5852