

# Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 15:08:52

## Prosjektdetaljer

### Generelt

Prosjektnavn: BachME 6t 1503 Leica S1  
Eier: -  
Oppmålingsleder: Edwin Helder  
Dato laget: 05/10/2019 14:39:56  
Siste brukt: 05/10/2019 14:39:56  
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 1503 Leica S1\BachME 6t 1503 Leica S1.iprj  
Størrelse: 923.7 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	S1 Leica 6 t 1503	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,387.5144	6,740,432.8964	183.5522	222.1941		-	0.0072	0.0037	0.0061	05/10/2019 15:08:12

## 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 Leica 6 t 1503	591,387.5143	6,740,432.8964	183.5522	0.0015	0.0041	0.0047	-	-	-	03/15/2019 14:10:42
	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	SKRC	03/15/2019 14:10:42	0.0002	0.0061	0.0108	0.0124	591,387.5105	6,740,432.8917	183.5414
	Auto	3D	DOKK	03/15/2019 14:10:42	0.0002	0.0118	-0.0023	0.0120	591,387.5173	6,740,432.9078	183.5545
	Auto	3D	LOTC	03/15/2019 14:10:42	0.0002	0.0066	0.0022	0.0069	591,387.5156	6,740,432.8900	183.5500
	Auto	3D	MOEC	03/15/2019 14:10:42	0.0002	0.0008	-0.0127	0.0128	591,387.5136	6,740,432.8966	183.5649