

# Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 04/29/2019 12:32:48

## Prosjektdetaljer

### Generelt

Prosjektnavn: BachME Leica Single  
2103 6t  
Eier: -  
Oppmålingsleder: Edwin Helder  
Dato laget: 04/29/2019 12:16:36  
Siste brukt: 04/29/2019 12:16:37  
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 Leica Single 2103 6t\BachME Leica Single 2103 6t.ip rj...  
Størrelse: 913.6 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	S3 Leica SGL 2103 6t	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,466.5428	6,740,518.2740	184.2237	222.8590		-	0.0088	0.0046	0.0075	04/29/2019 12:31:39