

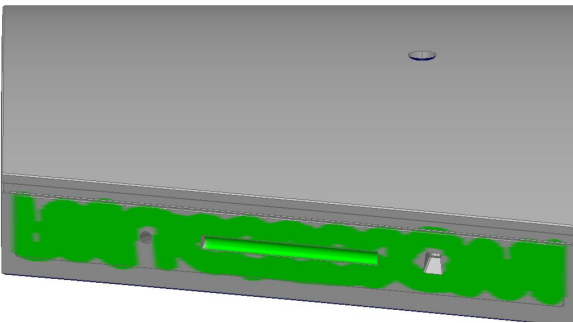
Schalung

Steintyp - Schalungsnummer: -
Kontrollmessung: 1
Messgerät: Leica AT960 + T-Probe
Vermessungsdatum: -

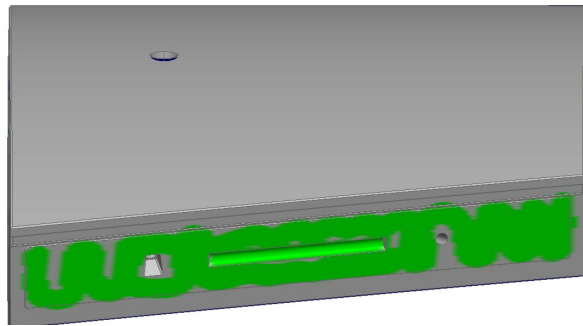
Auftraggeber: -
Projekt: -
Messtechniker: Michael Gröbner
Einheiten: Millimeter (mm)

Einzelpunktabweichung

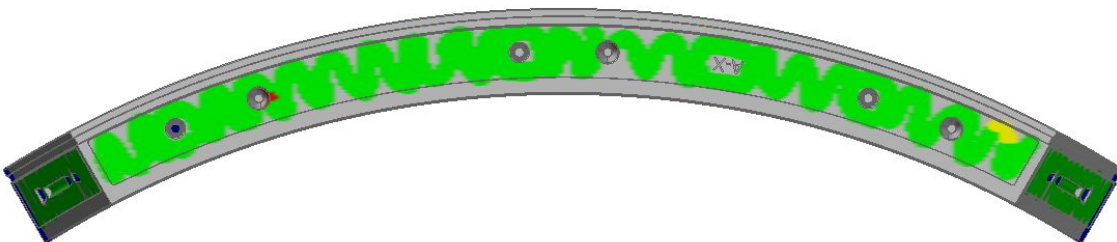
Längsfuge 1



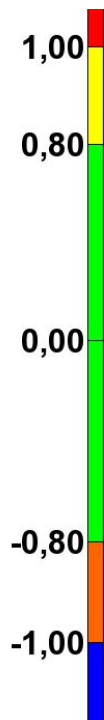
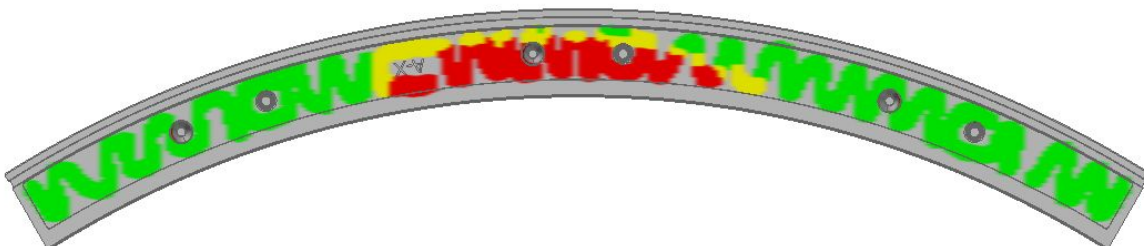
Längsfuge 2



Ringfuge 1 (hinten)



Ringfuge 2 (vorne)



Schalung

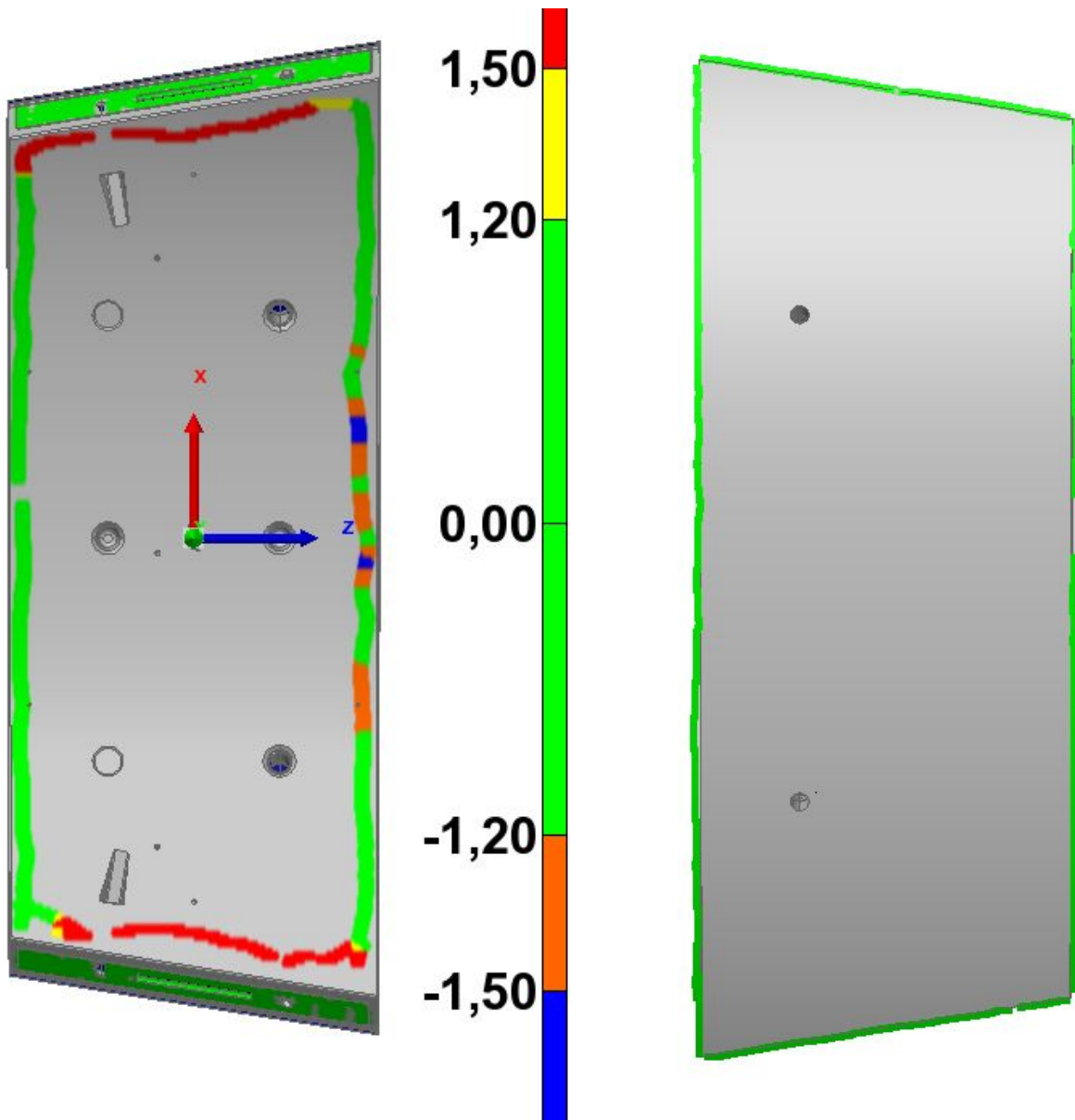
Steintyp - Schalungsnummer: -
Kontrollmessung: 1
Messgerät: Leica AT960 + T-Probe
Vermessungsdatum: -

Auftraggeber: -
Projekt: -
Messtechniker: Michael Gröbner
Einheiten: Millimeter (mm)

Einzelpunktabweichung

Innenmantel

Außenmantel



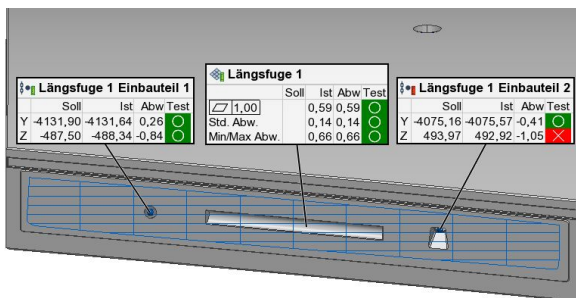
Schalung

Steintyp - Schalungsnummer: -
Kontrollmessung: 1
Messgerät: Leica AT960 + T-Probe
Vermessungsdatum: -

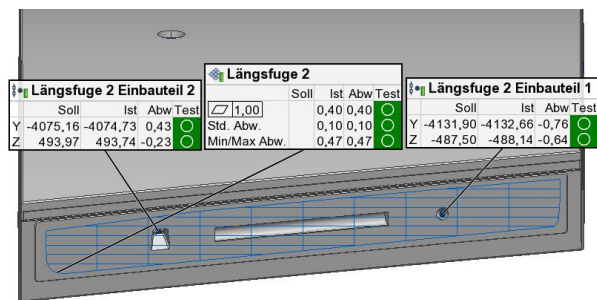
Auftraggeber: -
Projekt: -
Messtechniker: Michael Gröbner
Einheiten: Millimeter (mm)

Einbauteile

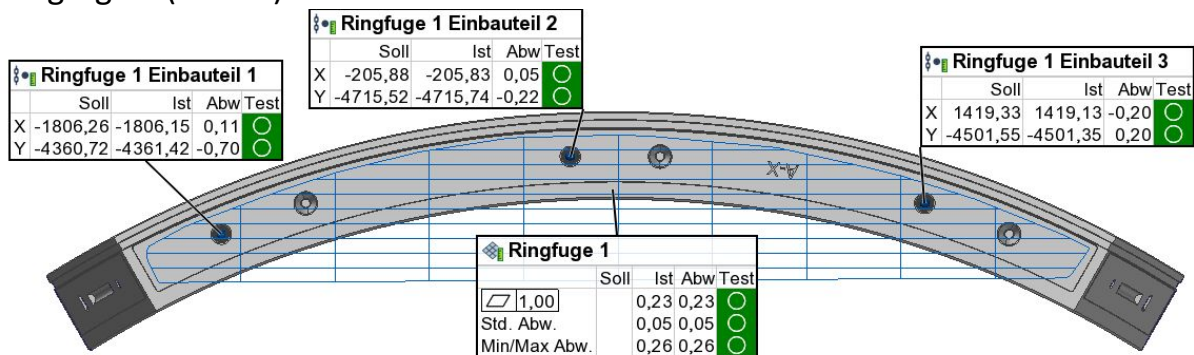
Längsfuge 1



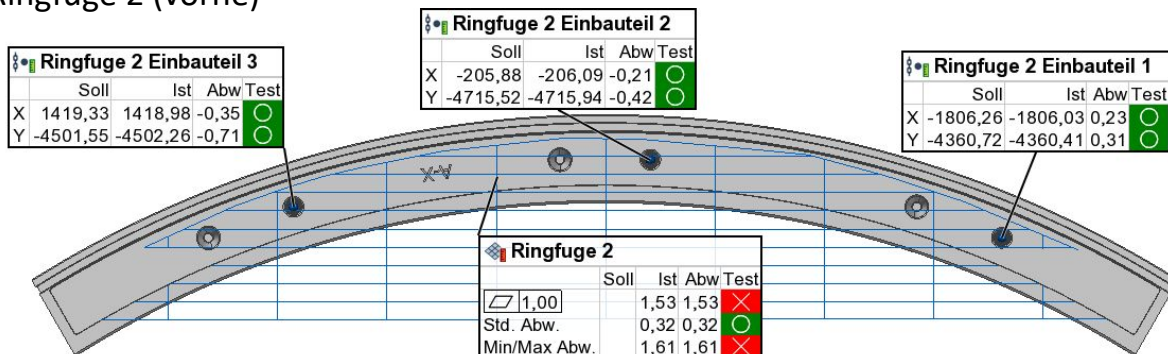
Längsfuge 2



Ringfuge 1 (hinten)



Ringfuge 2 (vorne)



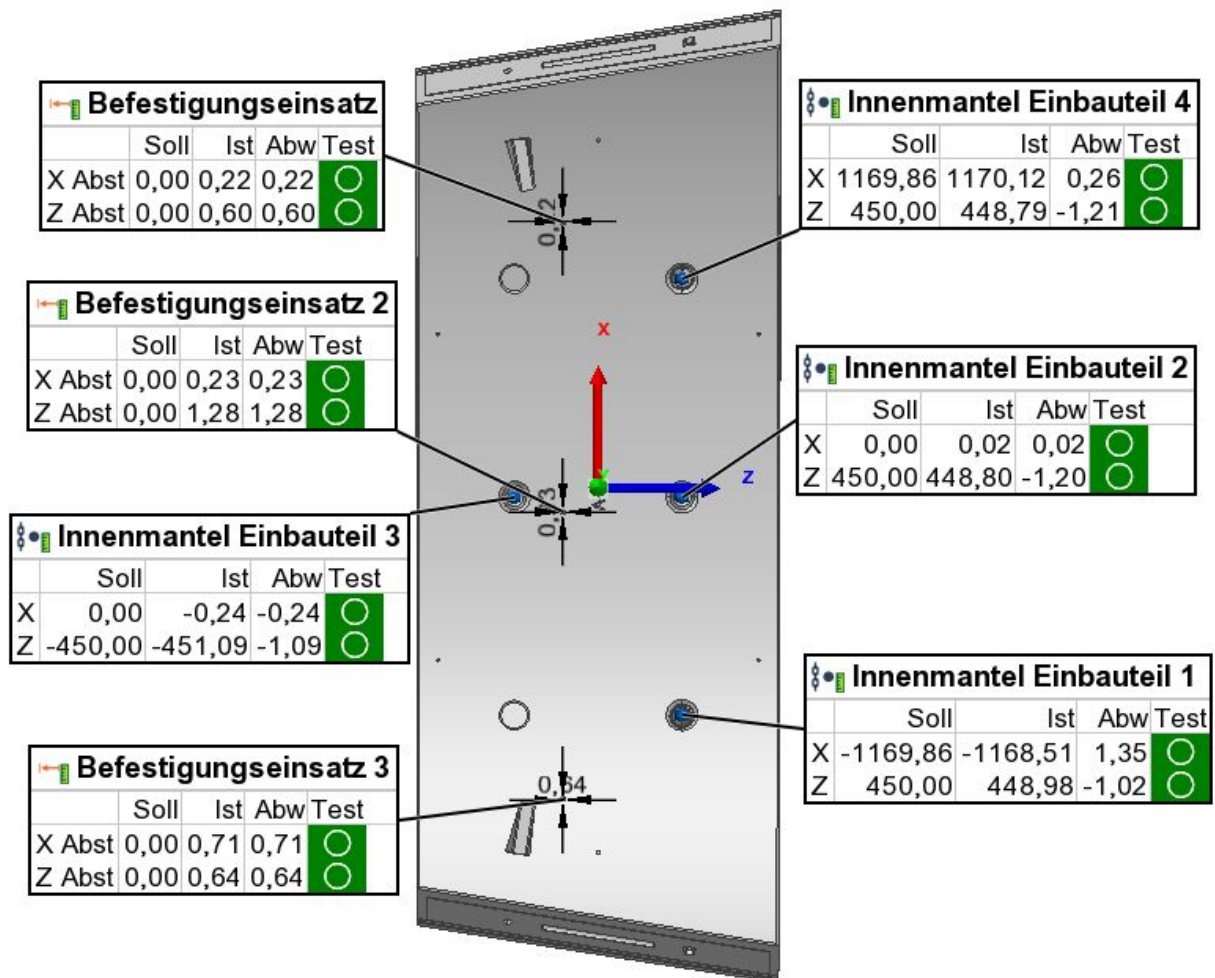
Schalung

Steintyp - Schalungsnummer: -
 Kontrollmessung: 1
 Messgerät: Leica AT960 + T-Probe
 Vermessungsdatum: -

Auftraggeber: -
 Projekt: -
 Messtechniker: Michael Gröbner
 Einheiten: Millimeter (mm)

Einbauteile

Innenmantel





SCHALUNG

Vermessungsbericht



Schalung

Steintyp - Schalungsnummer: -
 Kontrollmessung: 1
 Messgerät: Leica AT960 + T-Probe
 Vermessungsdatum: -

Auftraggeber: -
 Projekt: -
 Messtechniker: Michael Gröbner
 Einheiten: Millimeter (mm)

Einbauteile

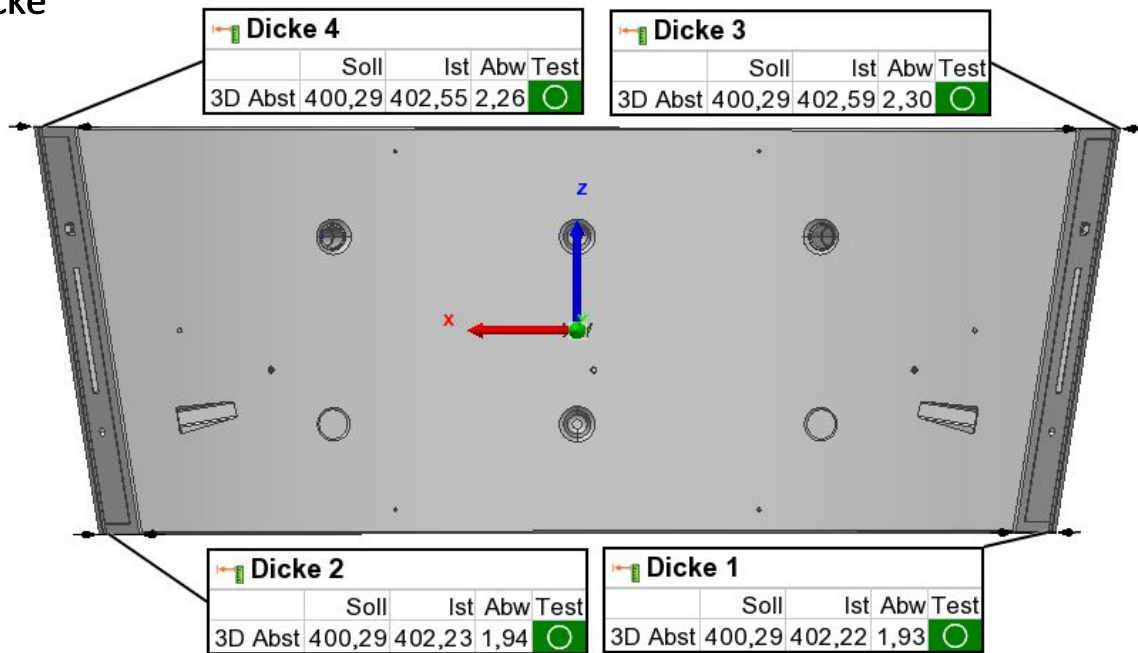
Name	Prüfmerkmal	Soll	Ist	Tol	Abw	Test	Abw zu Tol
● Ringfuge 1 Einbauteil 1	X	-1806,26	-1806,15	±1,00	0,11	i.O.	
	Y	-4360,72	-4361,42	±1,00	-0,70	i.O.	
● Ringfuge 1 Einbauteil 2	X	-205,88	-205,83	±1,00	0,05	i.O.	
	Y	-4715,52	-4715,74	±1,00	-0,22	i.O.	
● Ringfuge 1 Einbauteil 3	X	1419,33	1419,13	±1,00	-0,20	i.O.	
	Y	-4501,55	-4501,35	±1,00	0,20	i.O.	
● Ringfuge 2 Einbauteil 1	X	-1806,26	-1806,03	±1,00	0,23	i.O.	
	Y	-4360,72	-4360,41	±1,00	0,31	i.O.	
● Ringfuge 2 Einbauteil 2	X	-205,88	-206,09	±1,00	-0,21	i.O.	
	Y	-4715,52	-4715,94	±1,00	-0,42	i.O.	
● Ringfuge 2 Einbauteil 3	X	1419,33	1418,98	±1,00	-0,35	i.O.	
	Y	-4501,55	-4502,26	±1,00	-0,71	i.O.	
● Längsfuge 1 Einbauteil 1	Y	-4131,90	-4131,64	±1,00	0,26	i.O.	
	Z	-487,50	-488,34	±1,00	-0,84	i.O.	
● Längsfuge 1 Einbauteil 2	Y	-4075,16	-4075,57	±1,00	-0,41	i.O.	
	Z	493,97	492,92	±1,00	-1,05	n.i.O.	-0,05
● Längsfuge 2 Einbauteil 1	Y	-4131,90	-4132,66	±1,00	-0,76	i.O.	
	Z	-487,50	-488,14	±1,00	-0,64	i.O.	
● Längsfuge 2 Einbauteil 2	Y	-4075,16	-4074,73	±1,00	0,43	i.O.	
	Z	493,97	493,74	±1,00	-0,23	i.O.	
● Innenmantel Einbauteil 1	X	-1169,86	-1168,51	±2,00	1,35	i.O.	
	Z	450,00	448,98	±2,00	-1,02	i.O.	
● Innenmantel Einbauteil 2	X	0,00	0,02	±2,00	0,02	i.O.	
	Z	450,00	448,80	±2,00	-1,20	i.O.	
● Innenmantel Einbauteil 3	X	0,00	-0,24	±2,00	-0,24	i.O.	
	Z	-450,00	-451,09	±2,00	-1,09	i.O.	
● Innenmantel Einbauteil 4	X	1169,86	1170,12	±2,00	0,26	i.O.	
	Z	450,00	448,79	±2,00	-1,21	i.O.	
⇌ Befestigungseinsatz	X Abstand	0,00	0,22	±2,00	0,22	i.O.	
	Z Abstand	0,00	0,60	±2,00	0,60	i.O.	
⇌ Befestigungseinsatz 2	X Abstand	0,00	0,23	±1,50	0,23	i.O.	
	Z Abstand	0,00	1,28	±1,50	1,28	i.O.	
⇌ Befestigungseinsatz 3	X Abstand	0,00	0,71	±2,00	0,71	i.O.	
	Z Abstand	0,00	0,64	±2,00	0,64	i.O.	

Schalung

Steintyp - Schalungsnummer: -
Kontrollmessung: 1
Messgerät: Leica AT960 + T-Probe
Vermessungsdatum: -

Auftraggeber: -
Projekt: -
Messtechniker: Michael Gröbner
Einheiten: Millimeter (mm)

Dicke



Dichtungsnut

