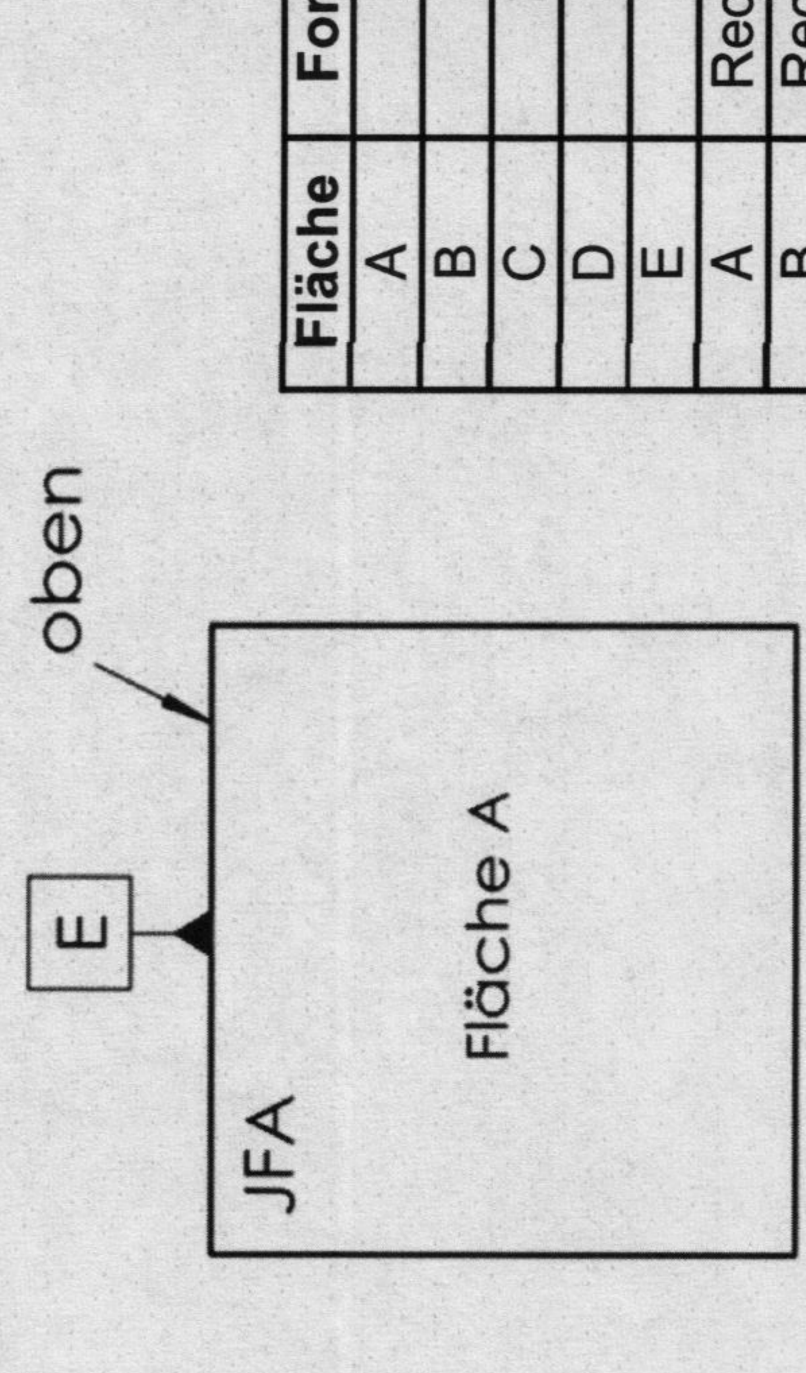
Kalibrierwürfel



iche	Form-/Lagetol.	Bezng	Soll [mm]	lst [mm]
SOLIS	Ebenheit		0,002	0,0011
1000	Ebenheit		0,002	0,0013
	Ebenheit		0,002	0,0012
	Ebenheit		0,002	0,0011
	Ebenheit		0,002	0,0010
	Rechtwinkligkeit	Ε	0,002	0,0010
	Rechtwinkligkeit	Е	0,002	0,0010
	Rechtwinkligkeit	Ε	0,002	0,0015
	Rechtwinkligkeit	В	0,002	0,0015
	Rechtwinkligkeit	Ε	0,002	0,0010
	Parallelität	D	0,002	0,0015
	Darallelität	Δ	6000	0.0015

FN40 800 (ube for Ecospect

JFA-1051-EP

500x500x500 mm Größe:

Hartgestein Material:

13-40059 -Z -Kunden Bestell

4001336 JFA-Auftrag-Nr.:

20°C Bezugstemperatur:

40-60% Rel. Luftfeuchtigkeit:

08.10.2013 B. Zahn Prüfdatum: Prüfer:

Messmittel:

1/Nr.2 Messplatte Klr.

Elektronische Neigungsmessgeräte WYLER, 1026 Serien-Nr. A 0447 / A

Messstativ mit Feinzeiger "mytast" ssgerät 90° JFA-Winkelme

Rückführbarkeit der Messergebnisse

lormale: auf nationale N

Kalibrierschein-Nr. 50202 PTB 11. Elcomat 2000, Autokollimator

0

Fläche E

8

JFA-Winkelnormal 570x400x65 mm, Kalibrierschein-Nr. 50033 PTB 10.

aus Mechanokeramik zur Kalibrierschein-Nr. 50034 PTB Kalibrierung des Feinzeigers, **∃ndma**ßstufe

he Anlage(n) Messwerte siel

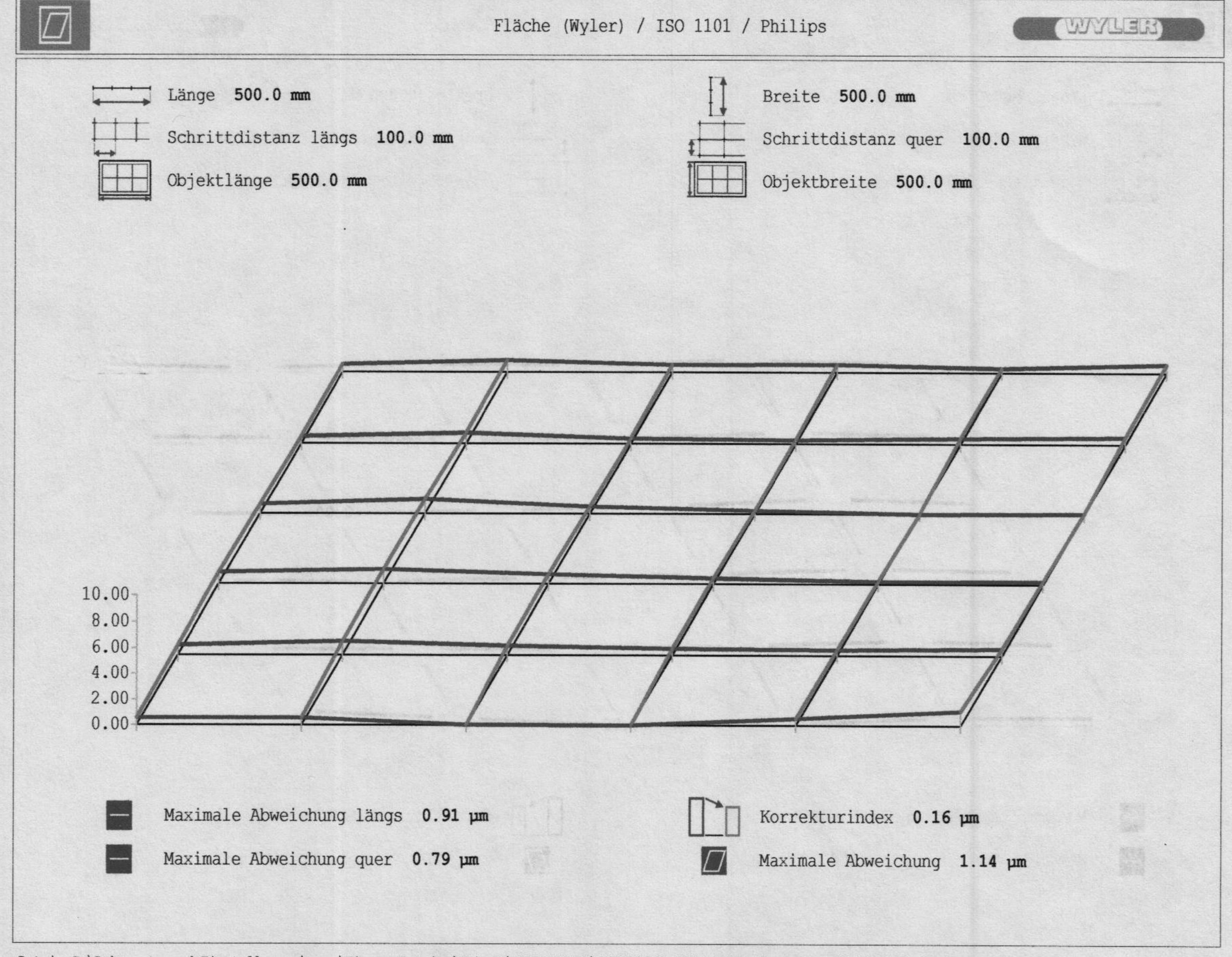
Unterschrift Prüfer

JOHNAK FISCHER S. P. Sionswerk
RAFFENBURG ++49-(0)6021/8605-20 · www.jfa.de

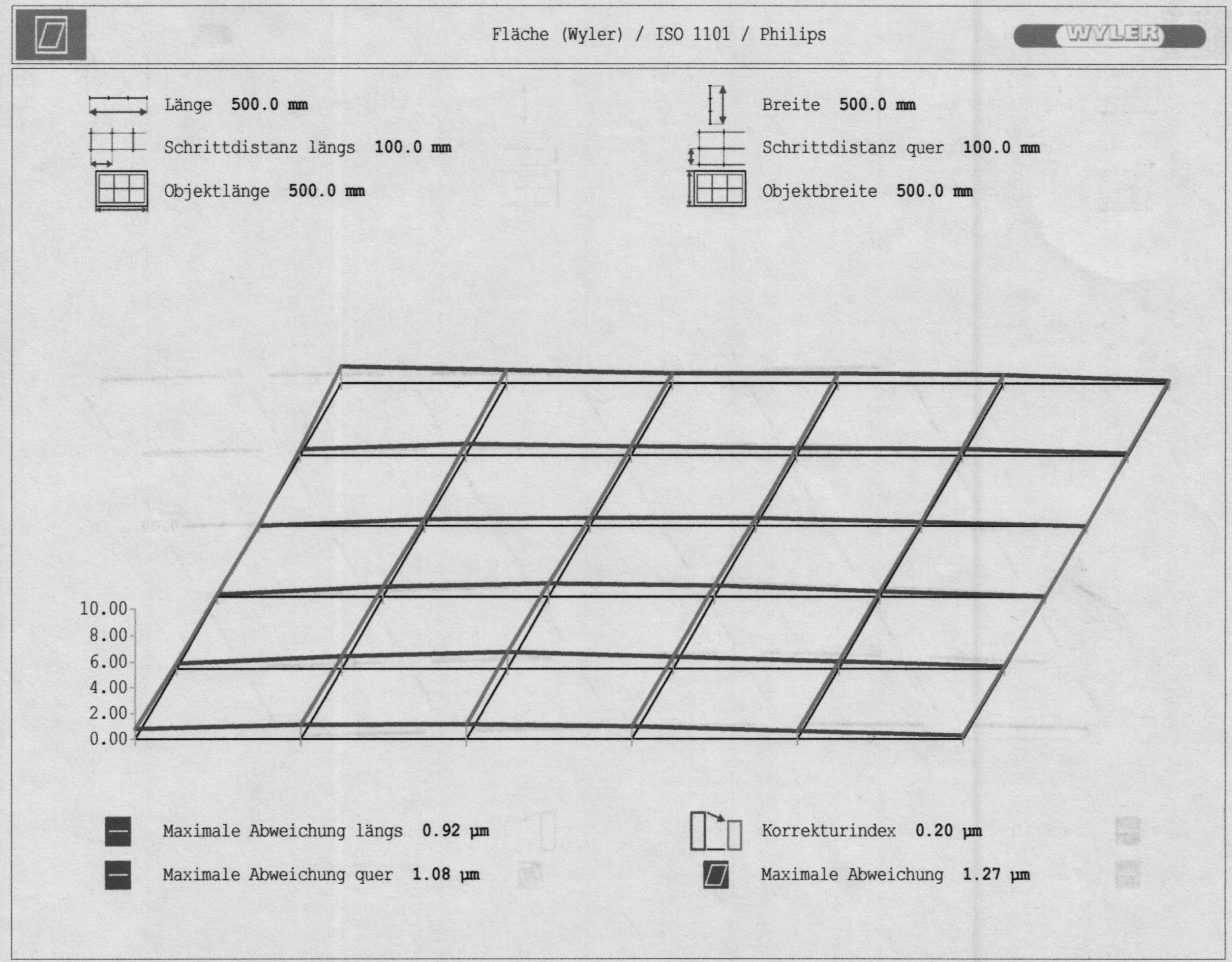
Fax:

++49-(0)6021/8605-0-

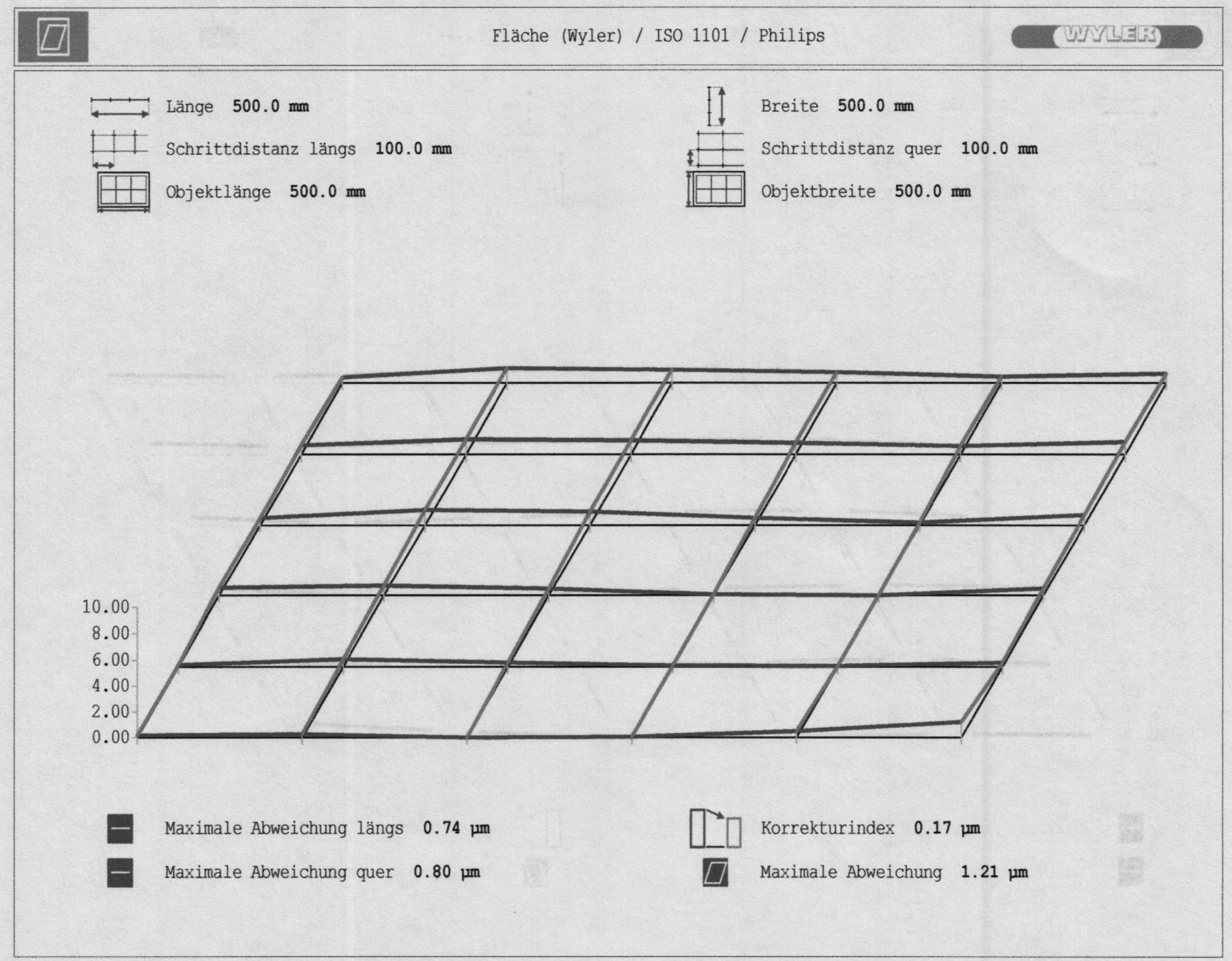












Datei: C:\Dokumente und Einstellungen\user\Eigene Dateien\Zahn B\STARRAGHEC\4001336-1 Fläche C.wyl Datum: 02.10.2013 14:05