

# NEUAUSRICHTUNG DES ABSTELLRINGES

## FÜR DIE RDB-EINBAUTEN

Der Abstellring ist für das Absetzen der RDB-Kerneinbauten in der Reaktorgrube und wurde durch die ProServ GmbH mittels Lasertechnik eingemessen und ausgerichtet.

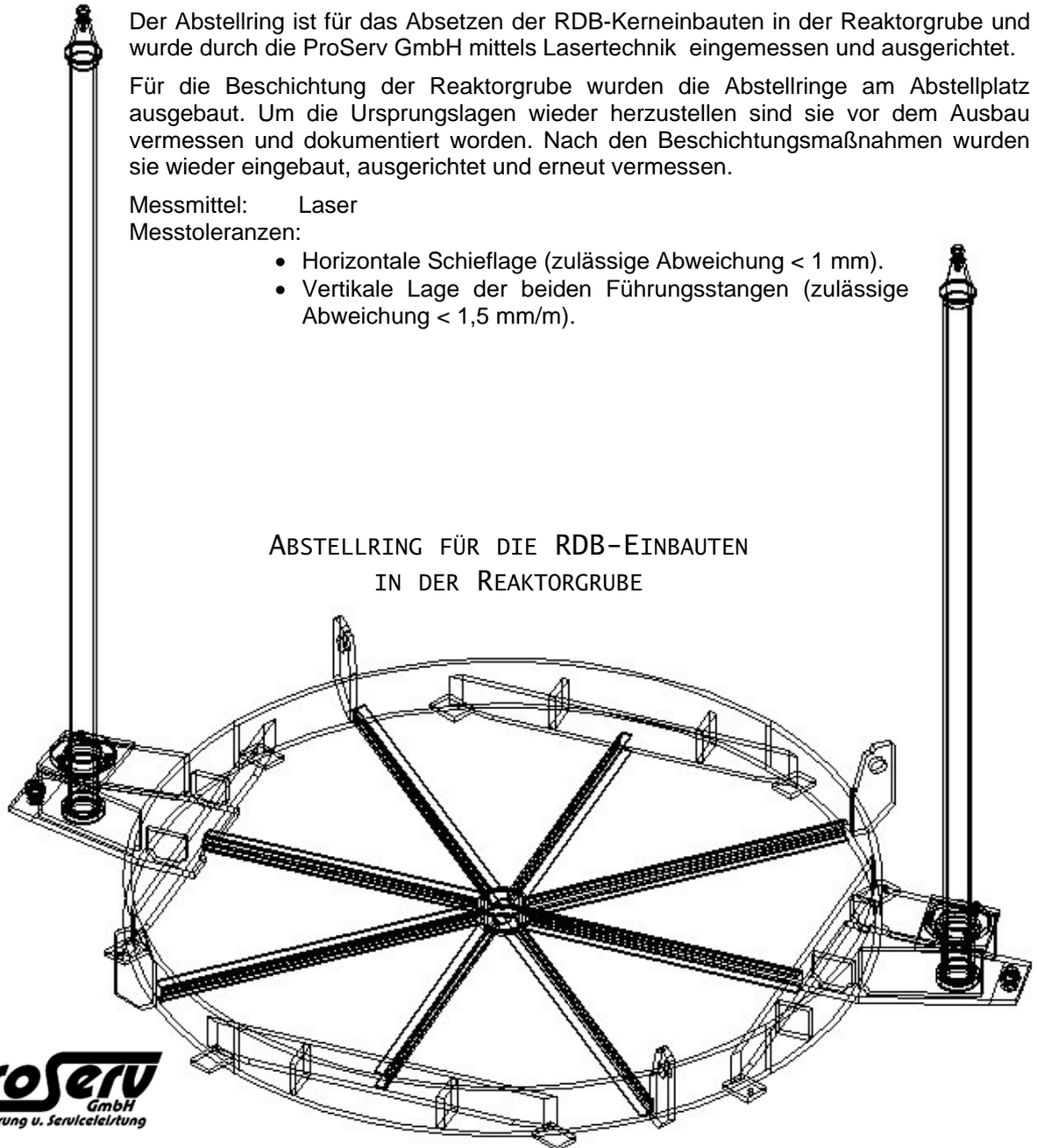
Für die Beschichtung der Reaktorgrube wurden die Abstellringe am Abstellplatz ausgebaut. Um die Ursprungslagen wieder herzustellen sind sie vor dem Ausbau vermessen und dokumentiert worden. Nach den Beschichtungsmaßnahmen wurden sie wieder eingebaut, ausgerichtet und erneut vermessen.

Messmittel: Laser

Messtoleranzen:

- Horizontale Schiefelage (zulässige Abweichung < 1 mm).
- Vertikale Lage der beiden Führungsstangen (zulässige Abweichung < 1,5 mm/m).

## ABSTELLRING FÜR DIE RDB-EINBAUTEN IN DER REAKTORGRUBE



**ProServ**  
GmbH  
Projektierung u. Serviceleistung

ProServ GmbH  
Bergstraße 12  
D-96178 Pommersfelden

Tel.: 09548/980-701  
Fax: 09548/980-698  
E-Mail: office@proserv-gmbh.com  
http:// www.proserv-gmbh.com