



$V_{min} = 20kN$
 $V_{max} = 40kN$
 $H_x = \pm 10kN$
 $H_y = \pm 15kN$
 $H_z = \pm 60kNm$

a) Fundamentdetail geänd. 2.6.99 Zr.

gez.	Datum	Name	Aufbereitungs- und Förderanlagen	BRÄUER 64625 Bensheim
gepr.	5/99	D. B. / k3		
Maßstab	1:75	Sand u. Kies GmbH Wak Emmerich	Ersatz für	Nr. A 10900-9, a
Körnungsbänder Übersicht				