



Lagerlastentabelle für Anfrage

1. Projekt / Bauwerksbezeichnung					
2. a) Lagerart					
2. b) Lagerkennzeichen / Einbauort					
3. Menge					
4. a) angrenzender Baustoff Oberseite					
4. b) angrenzender Baustoff Unterseite					
5. Bemessungslasten	ULS (GZT)	vertikal	max. (kN)	$N_{z,d} =$	<input type="text"/>
			min. (kN)	$N_{z,d} =$	<input type="text"/>
		längs	max. (kN)	$V_{x,d} =$	<input type="text"/>
			quer	max. (kN)	$V_{y,d} =$
6. Verschiebung	ULS (GZT)	längs	max. (mm)	$v_{x,d} =$	<input type="text"/>
			min. (mm)	$v_{x,d} =$	<input type="text"/>
		quer	max. (mm)	$v_{y,d} =$	<input type="text"/>
			min. (mm)	$v_{y,d} =$	<input type="text"/>
7. Rotation (Bogenmaß)	ULS (GZT)	um Brücken- längsachse (x)	max. (‰)	$\alpha_{x,d} =$	<input type="text"/>
			min. (‰)	$\alpha_{x,d} =$	<input type="text"/>
		um Brücken- querachse (y)	max. (‰)	$\alpha_{y,d} =$	<input type="text"/>
			min. (‰)	$\alpha_{y,d} =$	<input type="text"/>
8. Maximale Lagerabmessungen (mm)				Länge (x)	<input type="text"/>
				Höhe (z)	<input type="text"/>
				Breite (y)	<input type="text"/>