


Baustoffe:
Fundamente: Transportbeton B 25 mit hohem Frost- und Taufrostwiderstand und Luftsporen
Bst 500 \$
Fußplatte: St. S2-3 mit WAZ DIN 50049-3-18
Konstruktion: Röt 37-2 mit WAZ DIN 50049-3-19
Schrauben, Scheiben und Muttern aus nichtrostendem Stahl

Anstrich:
Feuerverzinkt mind. 85 µm
112 Deckbeschichtung auf PVC- bzw. PVC-Kombinations-
grundlage mit Eisenglimmer nach TL 918 300,
B1 75 bzw. B1 77, Farston
Schichtdicke je 80 µm

Nr.	Änderung	Datum	Name
SBA Kassel			
Ausgabegrenze		Blatt Nr.	
THOMAS 		10-335	
A+H THOMAS Werk für Verkehrstechnik 5906 Neuhrichen/Sieglar Tel.: 05743-763-41 - Fax: 05743-763-60		Projektnr. 1585551/92	
Bewehrungen der ZC-E5-32 9 Stk/-l Bewehrungsart als eine Reihe		Typik Datum Name gepr. 125.05.1992 ger. 19.05.1992 Jung	
Bewehrungen der ZC-E5-32 9 Stk/-l Bewehrungsart als eine Reihe			
Bauelement			
Beschilderung auf der BAB A7			
Konstruktion		Bauwerks-Nr.	
VZ-Brücke Nr. 6			
Stempel des Prüfindgenieurs IN STATISCHER HINSICHT GEPRÜFT nach DIN 116/6/P 2003-03-01 nach DIN 1026 BRUNO SCHNEIDER FÜR DIE TRAGWERKE DIPLOM INGENIEUR WALTER RIESCH nach DIN EN 10134-1		Stempel des	
Stempel des		Die Darstellung einschließlich der angegebenen Änderungen stimmt mit der Ausführung überein.	