



Untersuchungsergebnisse BA 02, 2. UG

Bauteil	Betondeckung C _{nom}	Betonqualität	Carbonatisierungstiefe	Chloridgehalt [M.-%]			Haftzugfestigkeit
				2cm	3cm	6cm	
2.30. Sohle	26 mm	C 30/37	≤ 5 mm	0,13			3,00 N/mm²
2.31. Sohle	27 mm	C 25/30	10 mm				2,80 N/mm²
2.32. Wand	34 mm	C 30/37					-
2.33. Wand	44 mm	C 45/55	15 mm	0,50	0,13		-
2.34. Stütze	26 mm	C 50/60	≤ 5 mm	0,14			-
2.35. Stütze	19 mm	-	-	0,26			-
2.36. Stütze	24 mm	C 40/50	-	0,24	0,09		-
2.37. Stütze	15 mm	C 30/37	-	0,35	0,08		-

- Legende:
- Decke
 - Stütze
 - Wand
 - Untersuchungspunkt
 - Bohrkern Wand
 - Bohrkern Decke

Bauteiluntersuchungen
Tiefgarage Friedrichsplatz Kassel

Auftraggeber:
Parkhausgesellschaft der Stadt Kassel mbH
KÖNIGS-GALERIE - Neue Fahrt 12
34117 Kassel



Darstellungswert:
BA02 - 2.Untergeschoss

Gez./Drawn: JP Maßstab/Scale: 1 : 100 Datum/Date of Issue: 02.02.2015