



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Referenz | Verkehrsflächen

Autobahn A61 Bergheim, Kerpen | Deutschland

Autobahn A61 zwischen Bergheim
und Kerpen in Fahrtrichtung Koblenz.



PROJEKTINFORMATION

Projekt	Autobahn A61	Fasertyp	DE 50/0,8 N
Ort	Bergheim, Kerpen, Deutschland	Fasergehalt	40 kg/m ³
Anwendung	Verkehrsflächen	Gesamtvolumen	Teilstück 250 x 6,50 m
Bauteil	Betonfahrbahn	BESONDERHEITEN	
Bauzeit	2010	Nach statischer Bemessung wurde die Betonfahrbahn mit einer Dicke von 14 cm und einer Zugabe von 40 kg/m ³ der DE 50/0,8 N hergestellt. Die Fasern wurden im Betonwerk homogen eingemischt. Die Oberflächen waren nach Fertigstellung mit Besenstrich frei von Fasern.	
Anforderungen	Norm, Richtlinie		
Beton	C 30/37 XC4 XF4 XA1 XD3 XS3 XM2		



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Referenz | Autobahn A61

