


Elektro Kleß GmbH, Altmannweg 6, 87445 Schwangau

[elektro.kless@t-online.de](mailto:elektro.kless@t-online.de)

Firma  
BAMTEC  
z.H. Herrn Dipl.-Ing. Häussler Wilhelm  
Seestraße 1

Elektrische Anlagen, Installation – Planung  
Haushaltsgeräte-Reparatur

CH-6330 Cham

 **EIB** Europäischer Installations-Bus  
Installations-, Projektierungs-,  
Planungs- und Wartungs-Betrieb

Sehr geehrter Herr Häussler,

wir die Elektrofirma Elektro Kleß GmbH sind über die neue Art der Oberarmierung begeistert.

Grund: Es ist nachgewiesen, dass durch die neue Art der Armierung wesentlich weniger, wenn überhaupt, Rohre beschädigt werden die wir vorher auf Schalung bzw. auf Fertigbetonplatten verlegt haben.

Der Grund ist vermutlich darin zu sehen, dass bei der Armierungsverlegung der oberen Lage die Arbeitskräfte hinter der Rolle sprich auf der Oberbewehrung laufen und die Rolle der Armierung abwickeln. Während bei der herkömmlichen Verlegeart auf der Unterarmierung bzw. auf unseren Rohren herumgetrampelt wird und dadurch Dosen und Leerrohre beschädigt werden. Dies ist bei dem neuen System nicht mehr der Fall. Wir haben mehrere Baustellen mit dieser Art der Armierung ausgeführt und hoffen, dass sich dieses System durchsetzt. Eine erhebliche Kostenersparung gegenüber dem Bauherren oder den Unternehmern ist ebenfalls zu erwarten, da aufwendige Reparaturarbeiten wegen beschädigter Rohre entfallen.

gez. und bestätigt



Elektro Kleß GmbH  
Schwangau, 15. November 1999