

Mit bauaufsichtlicher Zulassung:

## Effiziente Querkraftbewehrung entwickelt

**BERLIN (ABZ).** – Ein probates Mittel zur besseren Ausnutzung der Querschnitte von Platten und Balken im Auflagerbereich von Stahlbetonbauteilen ist der Einbau einer Schubbewehrung mit Doppelkopfkankern. Die von der Deutschen Kahneisen Gesellschaft mbH (DKG) angebotene Jordahl Schubbewehrung JDA-S erhielt jetzt auch die bauaufsichtliche Zulassung (Z-15.1-268). Besonders für den Einbau in Platten, Balken

und filigranen Bauteilen empfiehlt sich der platz sparende Einbau der Doppelkopfkanker in die vorhandene Bewehrung im Auflagerbereich. Die Jordahl Schubbewehrung JDA-S bietet durch ihre optimale Kraftübertragung mittels Doppelkopfkanker und einer Lochbandleiste zur exakten Lagesicherung eine effiziente Lösung für hohe Querkraftbeanspruchung. Der Einbau der Schubbewehrung in die vorhandene Bewehrung ist von

oben und unten möglich. Wegen der leichteren Montage und Kontrolle wird jedoch zumeist der Einbau von oben favorisiert. Die DKG fertigt die Schubbewehrung flexibel entsprechend den jeweiligen statischen Anforderungen. Die eingesetzten Doppelkopfkanker sind in den Durchmessern 10, 12, 14, 16, 20 und 25 Millimeter lieferbar. Sie werden aus BSt 500S und die verbindende Lochbandleiste aus Baustahl gefertigt.