

BEWEHRUNGSFORM	JAHR	AUFTRAGGEBER
L-Winkel aus CFK-Gittern	2022	Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH
L-Winkel und U-Profile aus CFK-Gittern, ebene CFK-Gitter; Statische Berechnung des Carbonbetonbauteils	2022	Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG
L-Winkel mit 97°-Winkel aus CFK-Gittern	2021	GWT - Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer TUD GmbH
L-Winkel und U-Profile aus CFK-Gittern	2021	Podobnik Betonbearbeitung GmbH
L-Winkel aus CFK-Gittern	2021	Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH
C-Profile und L-Winkel aus CFK-Gittern, Fügung zu einem Bewehrungskorb	2021	Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH