



Fernmeldeturm Uelzen

KEMPER SYSTEM setzt Signale für die Zukunft

Der Fernmeldeturm Uelzen ist in mehrerlei Hinsicht wegweisend für das Land Niedersachsen. Mit 158 Metern ist das massive Stahlkonstrukt das höchste Bauwerk der Region. Zusätzlich versorgt er, durch seine Funktion als Telekommunikationspfeiler, das Gebiet flächendeckend mit Rundfunksignalen.

Die weitläufige Oberfläche ist durch die beständige Einwirkung von Witterung besonders stark belastet. Auf über 300 Quadratmetern Stahlbeton sollte daher eine Abdichtung erfolgen, die diesen hohen Anforderungen und Belastungen gerecht wird. Die mit der Instandhaltung des Fernmeldeturms beauftragte Firma Bauschutz GmbH & Co. KG, entschied sich daher unmittelbar für das **KEMPEROL BR M** System.

Die 2-komponentige Abdichtung ist die ideale Lösung für den Schutz eines solchen Sonderbauwerks. Mit ihrer Basis aus Polyesterharz ist die vliesarmierte Abdichtung optimal für solch extreme Ansprüche geeignet und hat sich bereits bei vielen Fernmeldetürmen bewährt.



Projektdaten

Projekt

Fernmeldeturm, Uelzen

Aufgabe

Abdichtung für einen langzeitsicheren und witterungsbeständigen Schutz

System

KEMPEROL BR M

KEMPER SYSTEM Verarbeiter

Bauschutz GmbH & Co.KG Hamburg

Ausführungsjahr

2021