

Ing. - Büro Körner

Sachverständigenbüro und Betonüberwachungsstelle seit 1972

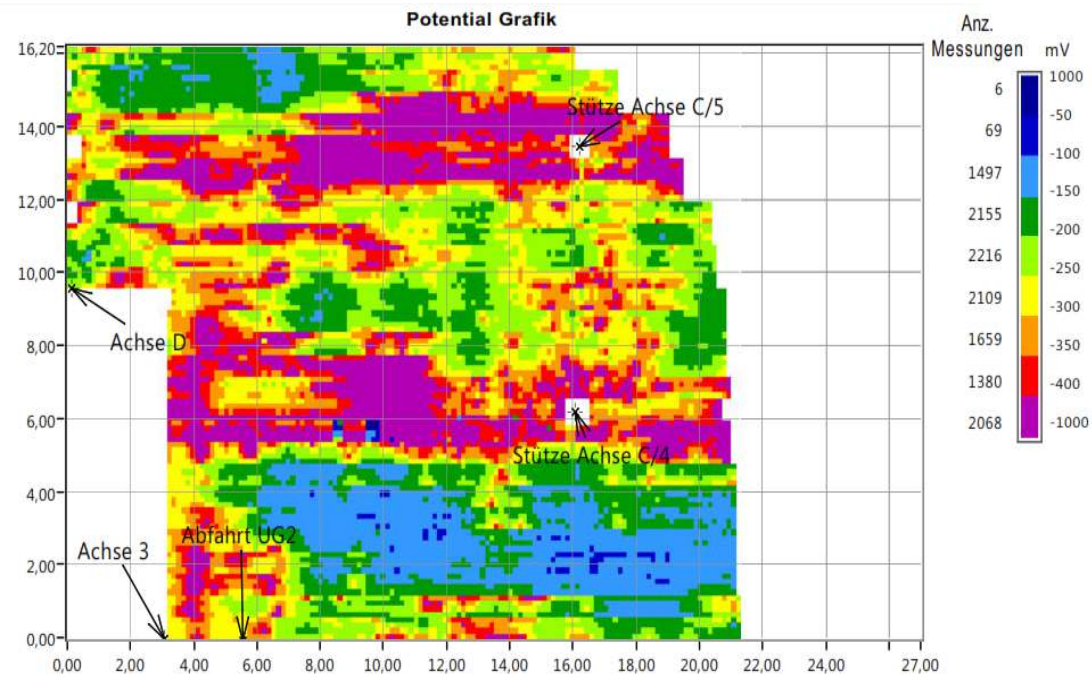
Betonprüfungen nach DIN EN 12350/12390/12504/14629

Zementuntersuchungen nach DIN EN 196

Wasseruntersuchungen nach DIN 4030

Prüfungen am Gesteinskorn nach DIN EN 933/1097/1744

Anerkanntes Prüfinstitut nach RI-ZFP-TU



Auszug einer Potentialmessung in einem Parkhaus

hier: Rohdaten des Gerätes

Die elektrochemische Potentialmessung ist ein Verfahren zur Beurteilung von Korrosionsprozessen der Bewehrung in Stahlbetonbauwerken.

Bei einer Potentialmessung an Stahlbetonbauwerken wird die Potentialdifferenz zwischen dem Bewehrungsstahl im Beton und einer auf der Betonoberfläche aufgesetzten Bezugselektrode ermittelt.