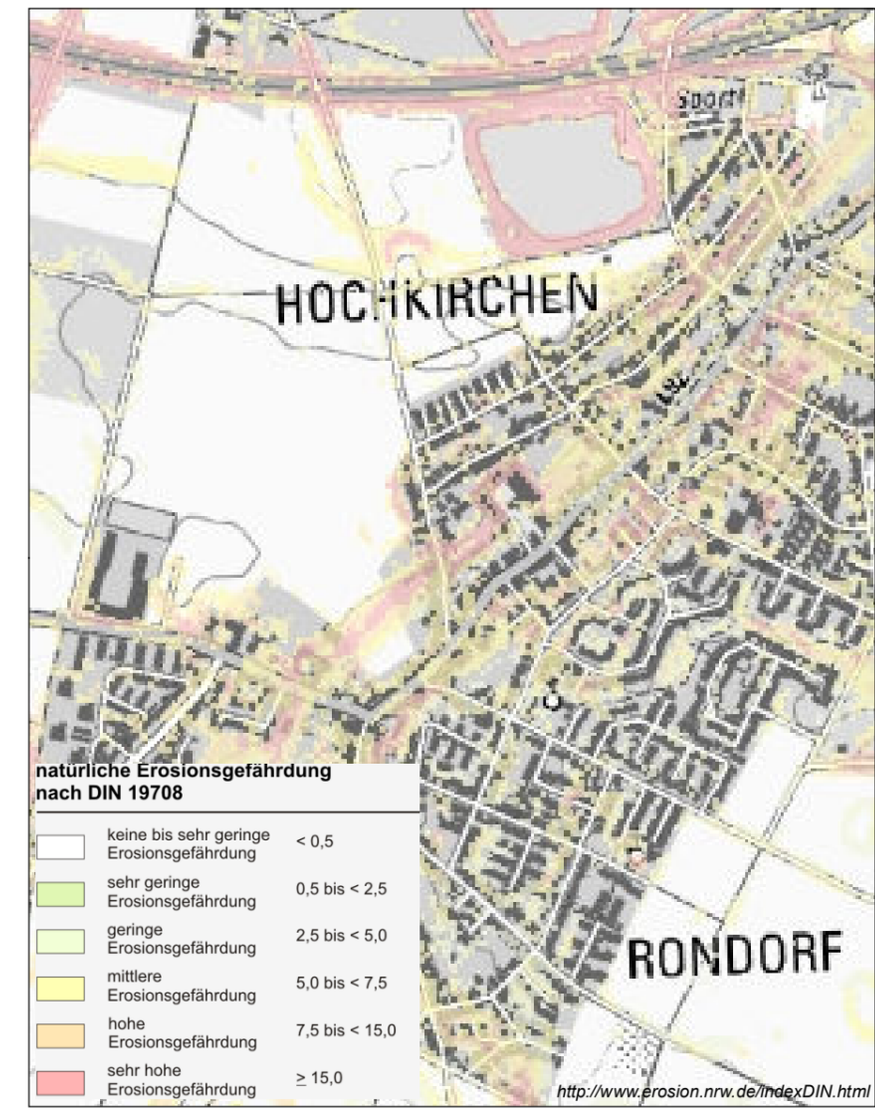


Darstellung der Oberflächenmorphologie (Hangneigung) und der bodenartspezifischen Erodierbarkeit (K-Faktor) als Einflussgrößen auf die natürliche Erosionsgefährdung

Ausschnitt aus der Ergebniskarte vom GD NRW:



Kartographische Grundlagen: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2018)

Geodätische Grundlagen: ETRS89_UTM_zone_32N

Auftraggeber: AMELIS Projektentwicklungs GmbH & Co KG
Oskar-Jäger-Str. 173
D-50825 Köln

Projekt: Entwicklung Köln-Rondorf Nordwest - Vorsorgender Bodenschutz -

Benennung: Natürliche Erosionsgefährdung durch Wasser gemäß DIN 19708

Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Anlage	7
		Blatt	1 von 1
		Maßstab	1 : 5.000
		Datum	25.04.2019