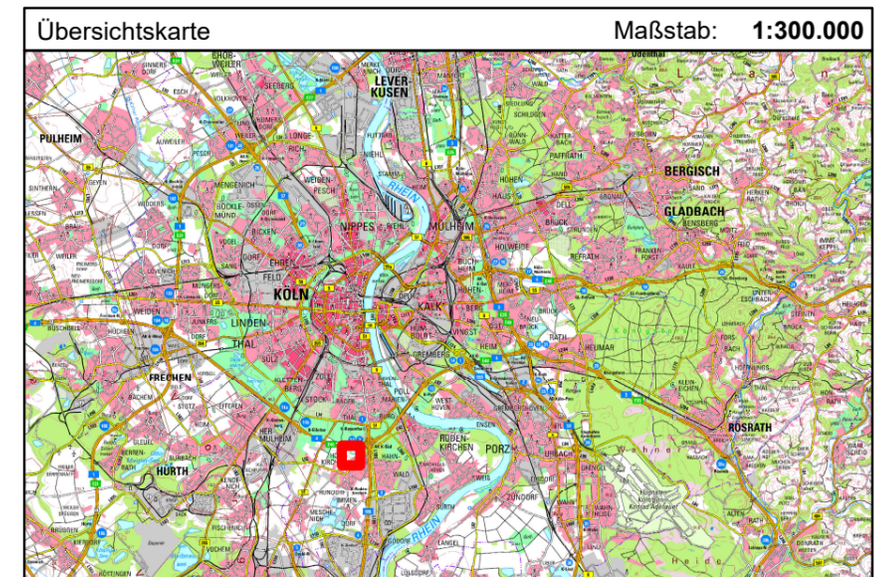


**Legende**

- Eingriffsraum Teilfläche1 - Seeverlagerung (rd. 19,5 ha)
- Plansee (rd. 7 ha)
- Flächen mit anlage-/betriebsbedingt wirksamen Bodeneingriffen**
- Abgrabungsfläche (Aushub A-, B- und C-Material)
- Auffüllungsflächen Nord / Süd (derzeit Bodenfläche)
- Flächen mit ausschließlich bauzeitlich bedingten Bodeneingriffen**
- Baubedarfsflächen
- Flächen ohne Bodeneingriff**
- Auffüllungsflächen Nord / Süd (derzeit Wasserfläche)
- Sonstige Flächen / Tabuflächen



**Geodätische Grundlagen:** ETRS89\_UTM\_zone\_32N  
**Kartographische Grundlage:** Hauptkarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2020)  
 Übersichtskarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2020)

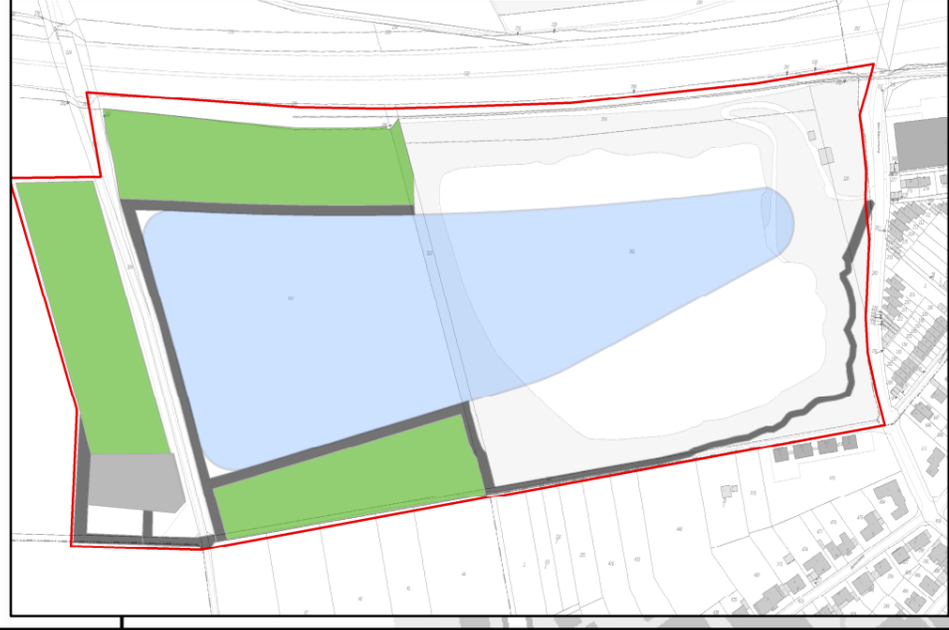
**Auftraggeber:**  
 AMELIS Projektentwicklungs GmbH & Co. KG  
 Oskar-Jäger-Str. 173  
 D-50825 Köln

**Projekt:**  
 Entwicklung Köln-Rondorf Nordwest  
 - Vorsorgender Bodenschutz -

**Benennung:**  
 Bodenkompensationskonzept: Flächendifferenzierte Darstellung der für die Eingriffsbewertung relevanten Bodeneingriffe

<b>Mull und Partner Ing.-Ges. mbH</b> Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	 INGENIEURGESELLSCHAFT	Anlage	2
		Blatt	1 von 1
		Maßstab	1 : 3.000
		Datum	21.08.2020

**Nebenkarte: Flächen bauzeitlicher Bodeneingriffe** Maßstab: 1:5.500



- Legende der Nebenkarte**
- Plansee (rd. 7 ha)
  - Flächen mit ausschließlich bauzeitlich bedingten Bodeneingriffen**
  - Bodenzwischenlagerung (A/B-Material)
  - Baustraße
  - BE-Fläche