



Dieser Ausdruck wurde mit TIM-online 2.0 (www.tim-online.nrw.de) erstellt.

Land NRW - Lizenz dl-de/by-2-0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0) - Keine amtliche Standardausgabe. Für Geodaten anderer Quellen gelten die Nutzungs- und Lizenzbedingungen der jeweiligen zugrundeliegenden Dienste.

**Auffüllungsmächtigkeit:**

- 0-1 m
- 1-2 m
- >2 m

**PAK-Gehalte (Summen)**

- >30 mg/kg
- 9-30 mg/kg
- 3-9 mg/kg
- 0-3 mg/kg

**Bereiche**

- ohne Gebäudeflächen
- A = ca. 2.000 m<sup>2</sup>
- B = ca. 950 m<sup>2</sup>
- C = ca. 2.000 m<sup>2</sup>
- D = ca. 2.400 m<sup>2</sup>
- E = ca. 110 m<sup>2</sup>
- F = ca. 450 m<sup>2</sup>
- G = ca. 1.800 m<sup>2</sup>

**Legende**

- Bereichsgrenze gemäß Textstellen
- Rammkernsondierung (2017)
- Rammkernsondierung (2021)



Quality of Life

WESSLING GmbH  
 Oststraße 6 · 48341 Altenberge  
 Tel. +49 2505 89-0 · www.wessling.de

**Titel:** räumliche Verteilung der PAK-Belastungen und Mächtigkeit der Auffüllungen

**Projekt:** Theodor-Heuss-Schule, Overbergstraße 4, Oelde **Proj.Nr.:** CAL-17-0147

**AG.:** Stadt Oelde **Auftr.Nr.:** CAL-29364-21

**Bearb.:** ake **Dat.:** 24.01.2022

**Gez.:** gil / jpl / smr **Gep.:** 2023 **M ca.:** 1: 750

**Anlage:** 4