

NHN Höhe aus 3D-Aufmaß übernommen - muss noch vom Vermesser bestätigt werden!

OKF E0 = ±0.00m = 331,33m NHN???

VORABZUG v00 vom 18.09.2025


| INDEX | BESCHREIBUNG | DATUM | Ausgegeben von |
|-------|---------------------------------|------------|----------------|
| v00 | Planerstellung / Aktualisierung | 18.09.2025 | BWa |

Mit finanzieller Unterstützung des Bundes und des Landes Nordrhein-Westfalen



Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen



Auftraggeber

 Stadt Altena
 Lüdenscheider Straße 22
 58762 Altena (Westfalen)

bestätigt: (Name, Unterschrift, Stempel)

Gesamtprojektmanagement



ARGE C&E Consulting und Engineering GmbH /
 Planungsbüro Schumacher GmbH
 Jagdschänkenstraße 52
 09117 Chemnitz

Auftragnehmer
 ava Aderhalten Architekten GmbH
 Friedrichstraße 127
 10117 Berlin
 www.anderhalten.com

bestätigt: (Name, Unterschrift, Stempel)

**ava
 Architekten**

Lagebezug:
 Landkreis: Märkischer Kreis
 Gemarkung: Dahle

Höhenbezug:
 Gemeinde: Altena
 Flurstück: 1472

Quelle / Plangrundlage:
 k.A.
 k.A.

| | Datum | Name | Unterschrift |
|---------------|-------|------|--------------|
| Gezei. | | BWa | |
| Bearb. | | | |
| Gepf. | | | |

Wiederaufbau nach der Starkregen- und Hochwasserkatastrophe im Juli 2021
Projektnummer:
 HWSB Altena M183 Wiederherstellung Frei- Hallenbad Dahle und MV14 Bäche am Bad
 ARC-GR-U1X-2v00
 Grundriss UG

| | | | |
|---------------------|------------------|----------------------------------|----------------------|
| Stand: | | | |
| Auftragsnr.: | LPH 2 Vorplanung | Plan-Nr.: ARC-GR-U1X-2v00 | Maßstab 1:200 |
| Phase: | | Bl.gr: 420 x 789 mm | Unterlage Bl. |