



Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch eine Außenwand mit einer Vertikal-Halbballenwand. Die Wand ist 24 cm dick und hat eine Höhe von +66,815 m. Ein Nebenbecken ist auf der linken Seite dargestellt, das auf einer Höhe von +64,50 m liegt. Die Geländeoberfläche ist auf der rechten Seite auf +63,74 m markiert. Ein Baumstumpf ist rechts von der Wand zu sehen.

02	28.06.2024	Verbau aus der Planung IB Marlinoﬀ (Stand 28.03.2024) übernommen	fk	as	
01	12.03.2024	Bearbeitungsmaße aktualisiert	fz	cs	
Index	Datum	Bemerkung/Änderung	Veranlässer	gez.	

 <p>Neubau Robbenanlage Zoo Duisburg</p> <p>Mülheimer Str. 273, 47058 Duisburg</p>	<p>Generalsplaner:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p> INGENIEURBÜRO KESSEL & KESSEL Architekten Postfach 10 47058 Duisburg</p> <p> gpr Mannhoff Ingenieure Postfach 10 47058 Duisburg</p> <p> Ingenieurgesellschaft Dr. Apelt</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> INGEG Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudetechnik Postfach 10 47058 Duisburg</p> <p> INGENIEURBÜRO KESSEL & KESSEL Architekten Postfach 10 47058 Duisburg</p> <p> Ingenieurgesellschaft Dr. Apelt</p> </div> </div> <p>Leistungsphase: Ausführungsplanung</p> <p>Ges./Dat. fk Gez./Dat.</p> <p>Maßstab: Plangröße:</p> <p>1:200; 1:100 841x594</p>	<p>Planinhalt:</p> <p>Baustelleneinrichtungsplan </p> <p>Bauphase 2.1 Nebenbecken</p> <p>Datum:</p> <p>12.03.2024</p> <p>Plan-Nr.:</p> <p>610-AA-5-172-00-02</p>
--	---	--

Hinweis:
Die Darstellung der Verbauplanung ist vorläufig.
Die genaue Positionierung und Geometrie des Verbaus
siehe Planung IB Martinoff festgelegt.