



Gestaltungskonzept und Materialien

Ziel der Neugestaltung ist es, die heterogenen Stadtbauweise entlang der Umlwache durch ein Gesamt-ökologischer Formate zusammenzuführen und einen eigenen, wiedererkennbaren Ort zu schaffen.

Der Anteil der versiegelten Flächen soll dabei sinnvoll begrenzt werden. Ergänzende Baumflächungen insbesondere entlang der Achse, gepflanzte und naturnahe Grünflächen, Tiefen- und Regenbereichs ergänzen die belebten Flächen.

Die Umlwache selbst erhält einen Bezug zu ihrem historischen Kontext mit Natursteinmauerwerk in unterschiedlichen Formaten. Neben dem Bewegungsbereich finden sich im Belag abgesetzter Steifen, in dem Möblierungs-, Informations- und Beibehaltungselemente sowie informelle Spielangebote angeordnet sind.

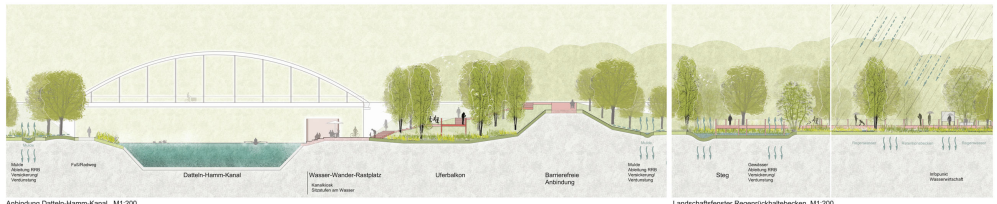
An den Kreuzungspunkten der Freizeitanlagen orientiert sich die Achse entlang, auf, so dass die Linearität unterbrochen wird. Nördlich des Alten Umlwager Weges wird der Charakter der Achse landschaftlich, bis hin zu den Holzstegen über die Regenrückhaltebecken und zum Kanal.

Im Eingangsbereich des Maximalparks schaffen vier diagonale Eingangsachsen, auch im Hinblick auf die KSA 2021 ein markantes und auch leistungsfähiges Erlebnis. Die alte Baumstruktur des Vorbereichs wird behutsam ausgetrennt, so dass über ein Parzelle ein freies Baumfeld entsteht. Bäume in verschiedenen Größen bilden einen repräsentativen und einladenden Auftakt. Das Vorfeld der Maximalwache wird in die Gesamtkonzeption einbezogen und bietet Raum für Außenanlagen, eine Erweiterung der Ausstellungsräume im Park und die Erschließung des Veranstaltungsgeländes.

Ausgehend vom Eingang des Maximalparks begleitet eine Folge Kaminen, Altpapier gefüllter Fassaden im verschiedenen Maß die Achse. Hier können neben dem Tischtennistisch, Spielplatz oder zum Auskühlen z.B. von Bodengymnastik oder Sportmaterial, Spielplätze oder ein Bänker mit Außenklimaanlage am Kanal entstehen.



Grüne Umlwache in Hamm-Werries Vertiefungsbereich Anbindung Dattel-Hamm-Kanal M1.500



Anbindung Dattel-Hamm-Kanal M1.200

Landschaftsplaner Regenrückhaltebecken M1.200



Wohnen an der Umlwache | „Parklandschaft“ M1.200