

Meilensteine in einem Generationenprojekt

Der Umbau des Emschersystems und die Entwicklung des Neuen Emschertals ist ein Generationenprojekt mit einer Reihe großer Meilensteine und noch mehr Zwischenzielen. Vom Startschuss bis zum Abschluss des Projekts werden voraussichtlich fast drei Jahrzehnte vergehen. Welche Meilensteine dabei bereits erfolgreich erreicht wurden und welche folgen werden, zeigt der folgende Überblick:

1991	<p>Grundlegende Entscheidung zum Umbau des Emschersystems durch die EMSCHERGENOSSENSCHAFT</p> <p>Ökologische Umgestaltung der Emscher auf 2 Kilometern Länge im Dortmunder Westfalenpark zur Bundesgartenschau</p>
1992	<p>Rahmenplanung und Rahmenkostenschätzung zum Emscher-Umbau</p>
1994	<p>Inbetriebnahme der Kläranlage Dortmund-Deusen</p>
1996	<p>Beginn des Baus von Abwasserkanälen und Regenüberlaufbecken am Emscher-oberlauf zwischen Holzwickede und Dortmund</p>
1997	<p>Inbetriebnahme der Kläranlage Bottrop</p>
1998	<p>Vorstellung der Machbarkeitsstudie „Die Emscher als Lebensader“ sowie des Fachbeitrages „Vom Moorstrom zur Abwasserrinne; von der Abwasserrinne zum Rückgrat des Emscher Parks“</p>
2001	<p>Inbetriebnahme des modernisierten Klärwerks Emschermündung in Dinslaken</p> <p>Vorstellung von Denkmodellen zur Neuen Emscher</p> <p>Erster Emscher-Dialog</p>
2002	<p>Beginn der konkreten Planung für die Abwasserschiene Emscher zwischen der Kläranlage Dortmund-Deusen und dem Klärwerk Emschermündung in Dinslaken</p>
2003	<p>EU-weiter freiraumplanerischer und städtebaulicher Wettbewerb zur Umgestaltung der Emscher zwischen Dortmund-Deusen und Dinslaken</p>

2005/06	Fertigstellung des umgestalteten und renovierten Emscher-Quellhofs in Holzwickede
2006	Vorstellung des Masterplans „Emscher-Zukunft“ Antrag zum Bau des Abwasserkanals an der Emscher (Planfeststellungsverfahren)
2008	Beschluss zum Bau des Abwasserkanals an der Emscher (Planfeststellungsbescheid) Start des Umbaus des Wasserkreuzes in Castrop-Rauxel mit einem neuen Emscher-Durchlass und der Erweiterung des Rhein-Herne-Kanals
2009	Baubeginn des Abwasserkanals Emscher Fertigstellung der Abwasserkanäle im Einzugsbereich der Kläranlage Dortmund-Deusen Baubeginn zur Folgenutzung der ehemaligen Kläranlage Bottrop-Bernemündung als öffentliche Grünanlage mit gastronomischem Angebot Baubeginn zur Folgenutzung der ehemaligen Kläranlage Herne zu einem Ort der Verknüpfung von Emscher-Umbau, Emscher-Kunst und Stadtteilkultur. Baubeginn Emscher-Erlebnis Oberhausen mit der ökologischen und gestalterisch-funktionalen Aufwertung des Kaisergartens, der westlichen Emscher-Insel und des Grafenbusches
2010	EMSCHERKUNST.2010 Mehr als 40 internationale Künstler erschaffen über 20 Werke unterschiedlichster Art auf der Emscher-Insel als größtes Kunstprojekt der europäischen Kulturhauptstadt 2010.

(Quelle: www.eglv.de)