

# Quartier und Freiraum – Eine untrennbare Beziehung!

Prof. Dr. Oldengott  
15. November 2016



# Das technische Emschersystem

## Die Kloake des Ruhrgebietes



# Der Emscher-Umbau: Das größte Infrastrukturprojekt im Revier

Energiewende vor Ort



# Lebensräume, Lebensqualität, Strukturentwicklung

Suderwicher Bach in Castrop-Rauxel



2010



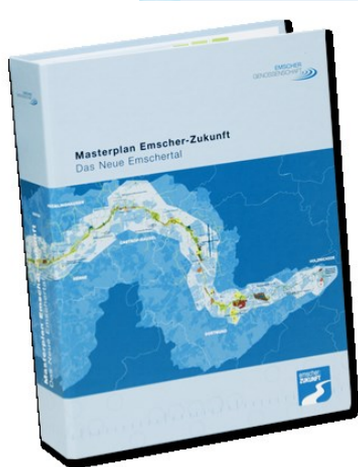
2013



2015



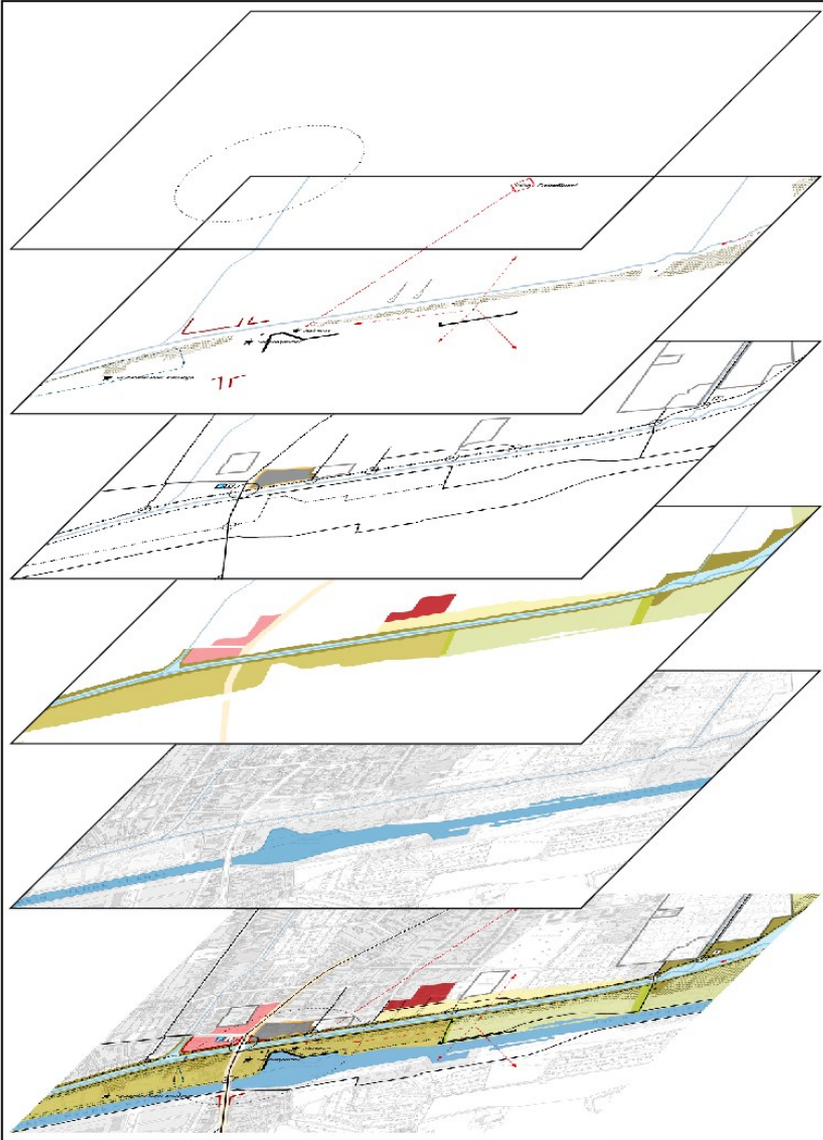
# Der Masterplan Emscher-Zukunft bündelt 2884 städtebaulich-freiräumliche Einzelprojekte



**Masterplan Emscher-Zukunft**  
Das Regiebuch zum  
Emscher-Umbau

# Neues Leben am Fluss

## Einzelne Ebenen im Teilkonzept



### Schwerpunkte

kennzeichnen thematisch besonders geeignete Räume für Freiraumplanung / Städtebau

### Qualifizierungen

Identifikationsmerkmale, Suchraum Strom der Bäume, raumwirksame Elemente, Blickbeziehungen, Themen

### Wegesystem

emscher:weg, Einstiegspunkte, wichtige Fuß- und Radwegverbindungen, Attraktoren

### Entwicklungsziele der Flächen

Strategische Entwicklungsziele der Flächen für Städtebau und die Freiraum- und Gewässerentwicklung

### Grundlage Planungsraum

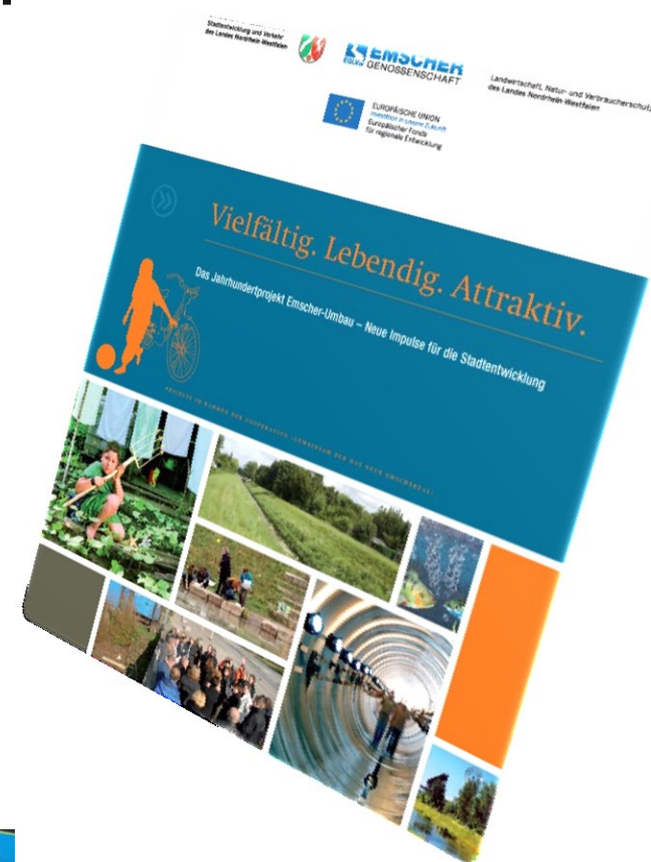
### Teilkonzept Freiraumplanung / Städtebau

zeigt die zusammengeführten Ebenen

# Kooperation „Gemeinsam für das Neue Emschertal“ Wasserwirtschaft trifft auf Stadtentwicklung



- Kooperations läuft seit Ende 2006 – 2018 +
- Projekte
  - BernePark
  - Erlebnispfad Unser Hahnenbach
  - Blaue Klassenzimmer Welten am Fluss
  - Zauberwelt Wasser und vieles mehr



# Kooperationen im Rahmen der Städtebauförderung

Handlungsfelder



**Freiflächenentwicklung  
Wohnumfeldverbesserung**



**Information und  
Beteiligung**



**Umweltbildung**



**Kunst und Kultur**



**Flächenreaktivierung**



**Regionale, verbindende  
Maßnahmen**



# Freiflächenentwicklung und Wohnumfeldverbesserung



**Blick auf die  
Kleine Emscher**  
Duisburg Marxloh  
Erlebnisse am neuen  
Gewässer



# Pilotprojekt „Unser Hahnenbach“ in Gladbeck-Brauck im Rahmen der Kooperation „Gemeinsam für das neue Emschertal“



# Der BernePark in Bottrop-Ebel

## Nachnutzung der Kläranlage Bernemündung





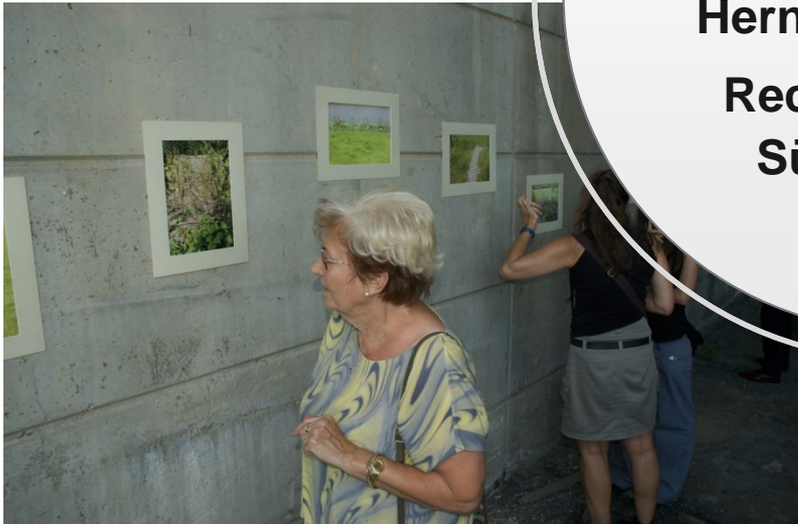
## Welten am Fluss

Bottrop Ebel

Herne Dannekamp

Recklinghausen

Süd/Grullbad





## Deine Emscher in Hörde

Die „Hörder“ reichen Ideen  
für die Gestaltung einer  
Fassade ein

# Umweltbildung - Lernmaterial Zauberwelt Wasser

Über 50 Experimente

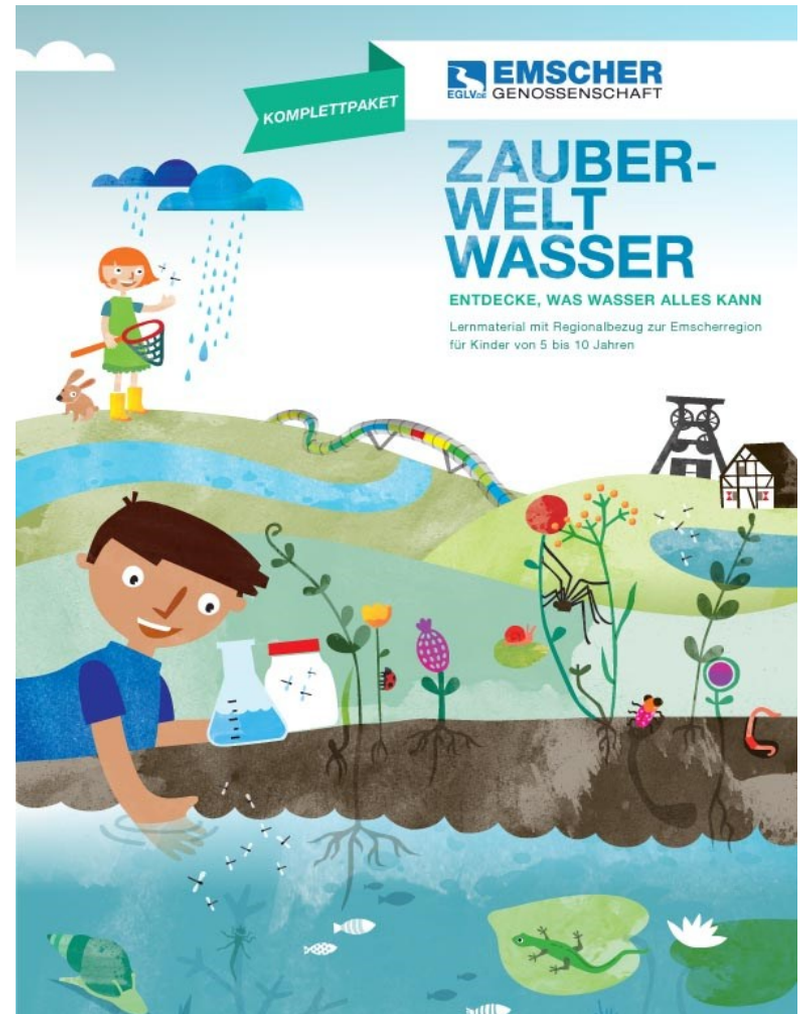
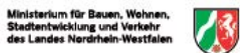
Lernmaterial mit Regionalbezug zur  
Emscherregion für Kinder von 5 bis 10  
Jahren

- Entwicklung im Rahmen der Kooperation „Gemeinsam für das Neue Emschertal“
- Gefördert durch das Städtebauministerium
- Informationen und Experimente rund ums Thema Wasser

## PARTNER:

**PÄDAGOGISCHER RAT:** Frank Bogucki | Karla Bos | Degmar Dommann | Birgit Fuchs | Regina Hermanns | Ina Kolöchter | Britta Kunze | Gabriela Laroche | Monika Mack | Magdalena Michner | Niko Pardey | Barbara Richterich | Petra Sadiku-Nieshaie | Angela Solibiada | Andrea Stauberemann | Christine Stratmann | Christiane Trumppa | Michael Wichert | Lea Worbs | Verena Zorn

Mehr über den Emscherumbau unter: [www.emscher-genossenschaft.de](http://www.emscher-genossenschaft.de)



[www.zauberweltwasser.de](http://www.zauberweltwasser.de)

# Umweltbildung - Zauberwelt Wasser

Eindrücke



Über 50 Experimente zum Thema Wasser wurden eingereicht, sogar aus Kroatien.

Als Dankeschön gab es eine Wasserbox.



# Sommerakademie für kleine Wasserforscher in der Zauberwelt Wasser

**EMSCHER**  
EGLV.de GENOSSENSCHAFT

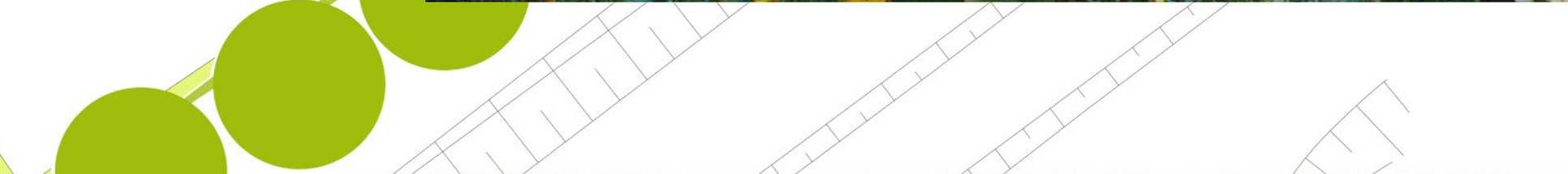


# Sommerakademie für kleine Wasserforscher in der Zauberwelt Wasser



# Sommerakademie für kleine Wasserforscher





wurf  
009  
leitung: idm + js



vernetzung  
partizipation  
gemeinschaft





# Natur Erlebnisgarten Hertent



# Hof Wessels Herten





Bürgergarten – Juni 2015

- Städtebauförderung 90 %
- Gesamtkosten 30.000,-- €
- 11 Familien kleingärtnerisch tätig
- Nationalitäten: Bosnier, Türken, Nepalesen und Deutsche
- Parzellengröße ca. 50 – 60 m<sup>2</sup>
- Gemeinschaftsfläche in der Mitte des Gartens ca. 400 m<sup>2</sup>
- Gemeinschaftslaube aus Holz, 24 m<sup>2</sup>
- Gerätehaus, 11 m<sup>2</sup>, mit Werkzeug, Gartengeräten, Rasenmäher, Gartenmöbeln
- Wasseranschluss und Stromanschluss mit Ableseuhren
- Wegeverbindung in die benachbarte Kleingartenanlage
- Gartenanlage in Trägerschaft des
  - bosnisch-islamischen Kulturvereins,
  - der DITIB,
  - dem Bezirksverband der Kleingärtner und
  - der Kleingartenanlage Castrop-Rauxel Nord



Internationaler Bürgergarten - Auftakt 17. Juli 2011





**Parzellenvergabe (Bild oben) 23. Sept. 2011 – Parzellen abstecken 3. März 2012**





**Bürgergarten – Aufbau des Blockhauses – 9. Juni 2013**





**Bürgergarten – Grillfest 7. September 2013**

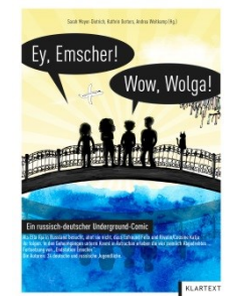
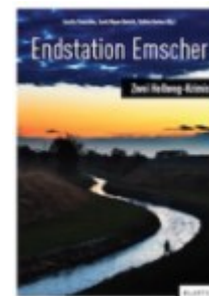
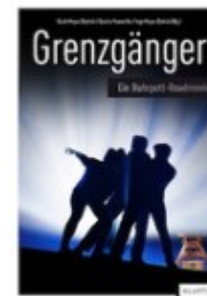
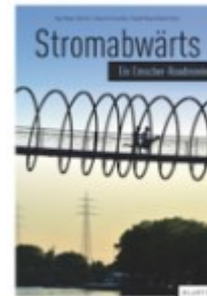




**Bürgergarten – Juni 2015**

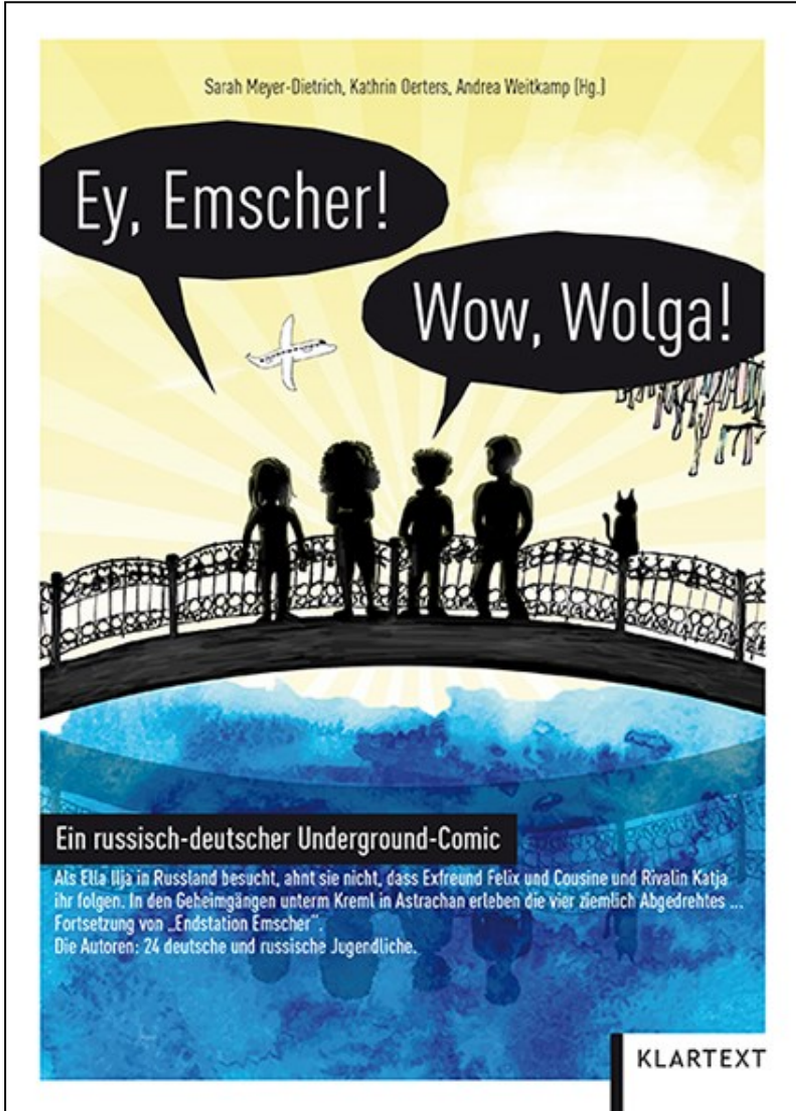
# Textwerkstätten

„Willkommen @ Emscherland“ Jugendliche mit Migrationshintergrund setzen sich mit ihrer neuen Heimat auseinander



# Ey, Emscher! Wow, Wolga!

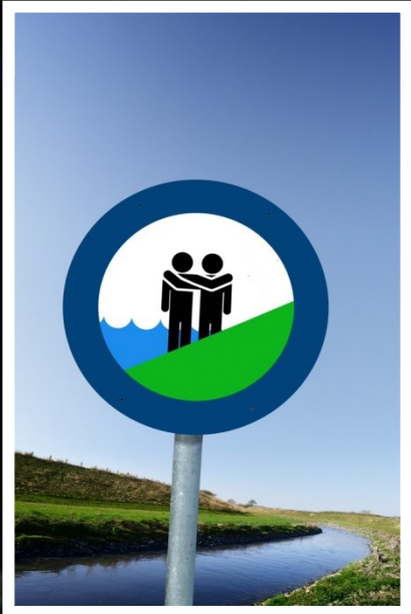
## Ein russisch-deutscher Underground-Comic



# Impressionen aus den Werkstätten

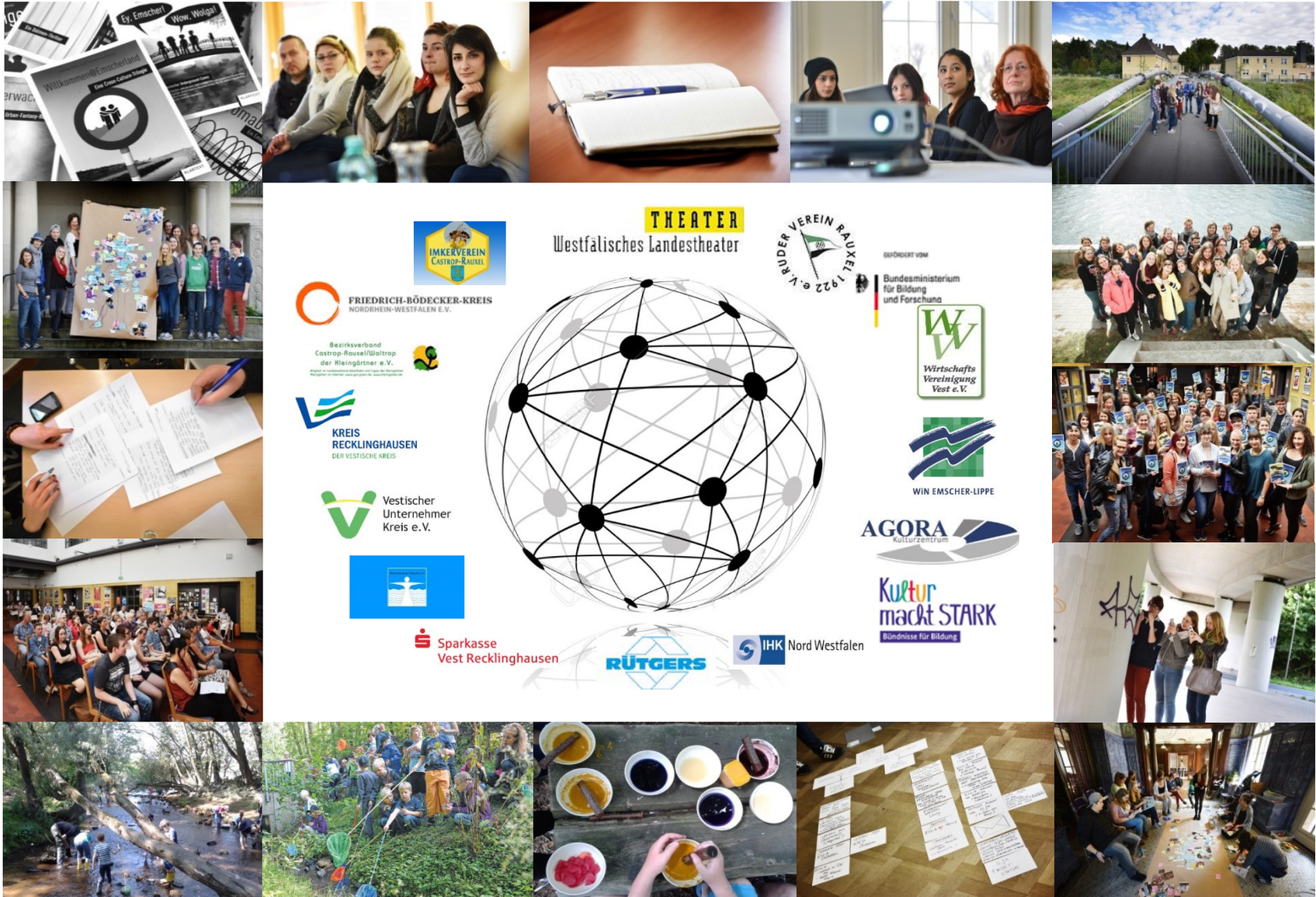


# Textwerkstatt – Schreibprojekte mit Jugendlichen im Emschertal



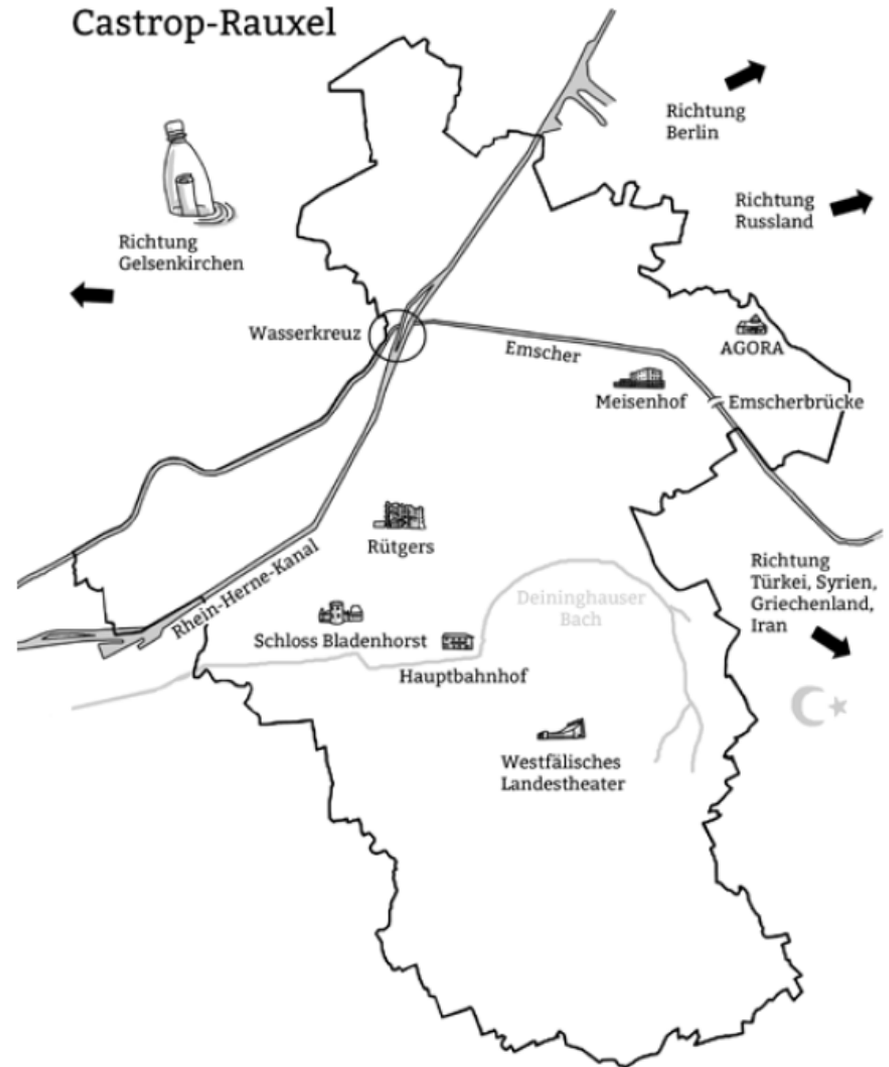
# Jugendliche schreiben für Jugendliche

In bisher 7 Romanen lernen und vermitteln Jugendliche ihre Heimat NRW, die Städte in denen sie leben, die Natur, Kultur und auch den Emscher-Umbau



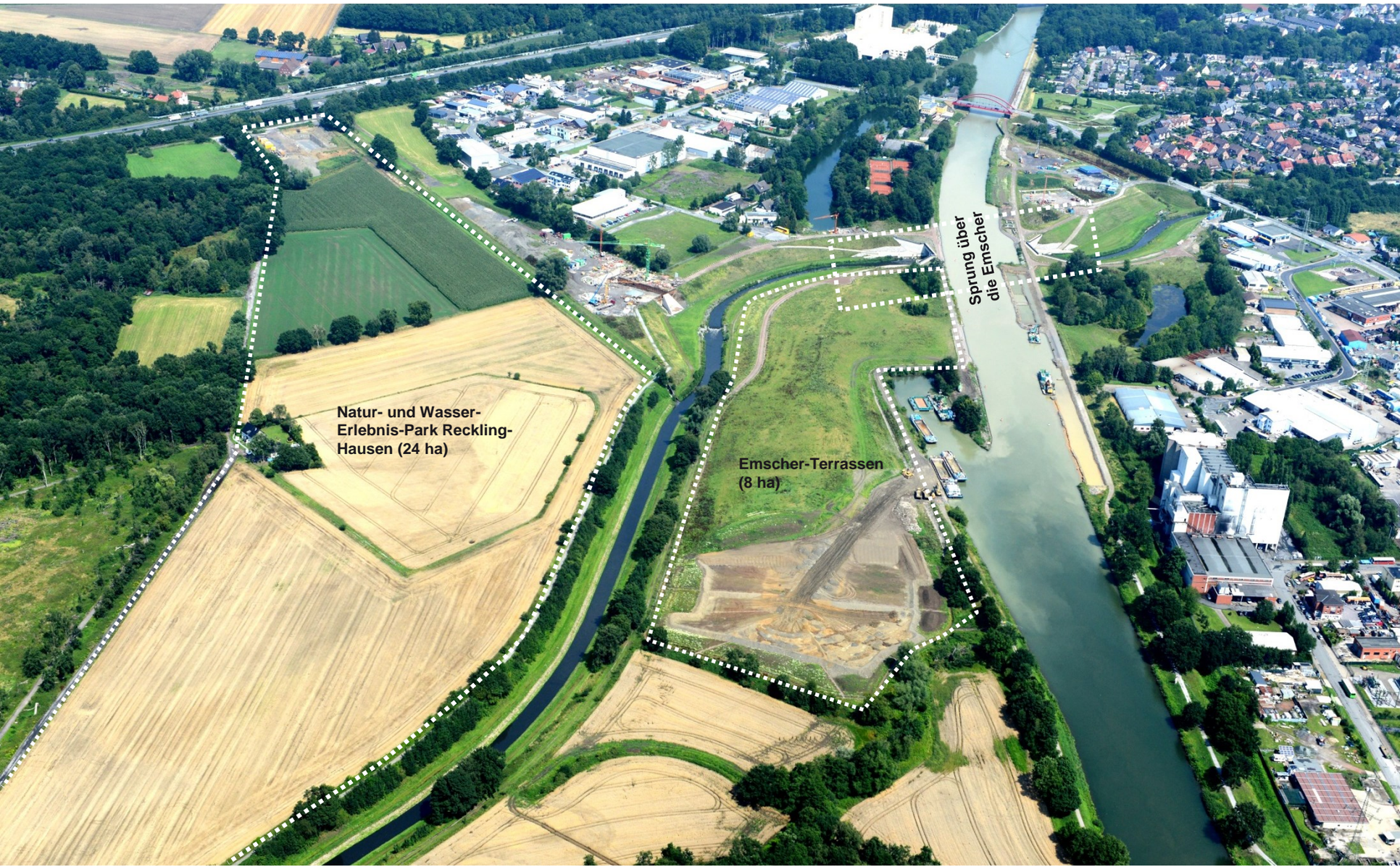
# 6. Roman: Willkommen @ Emscherland

Jugendliche mit Migrationshintergrund setzen sich mit ihrer neuen Heimat auseinander



# Recklinghausen – Castrop-Rauxel

Blau-Grünes Rückgrat der touristischen Infrastruktur



Natur- und Wasser-  
Erlebnis-Park Reckling-  
hausen (24 ha)

Emscher-Terrassen  
(8 ha)

Sprung über  
die Emscher

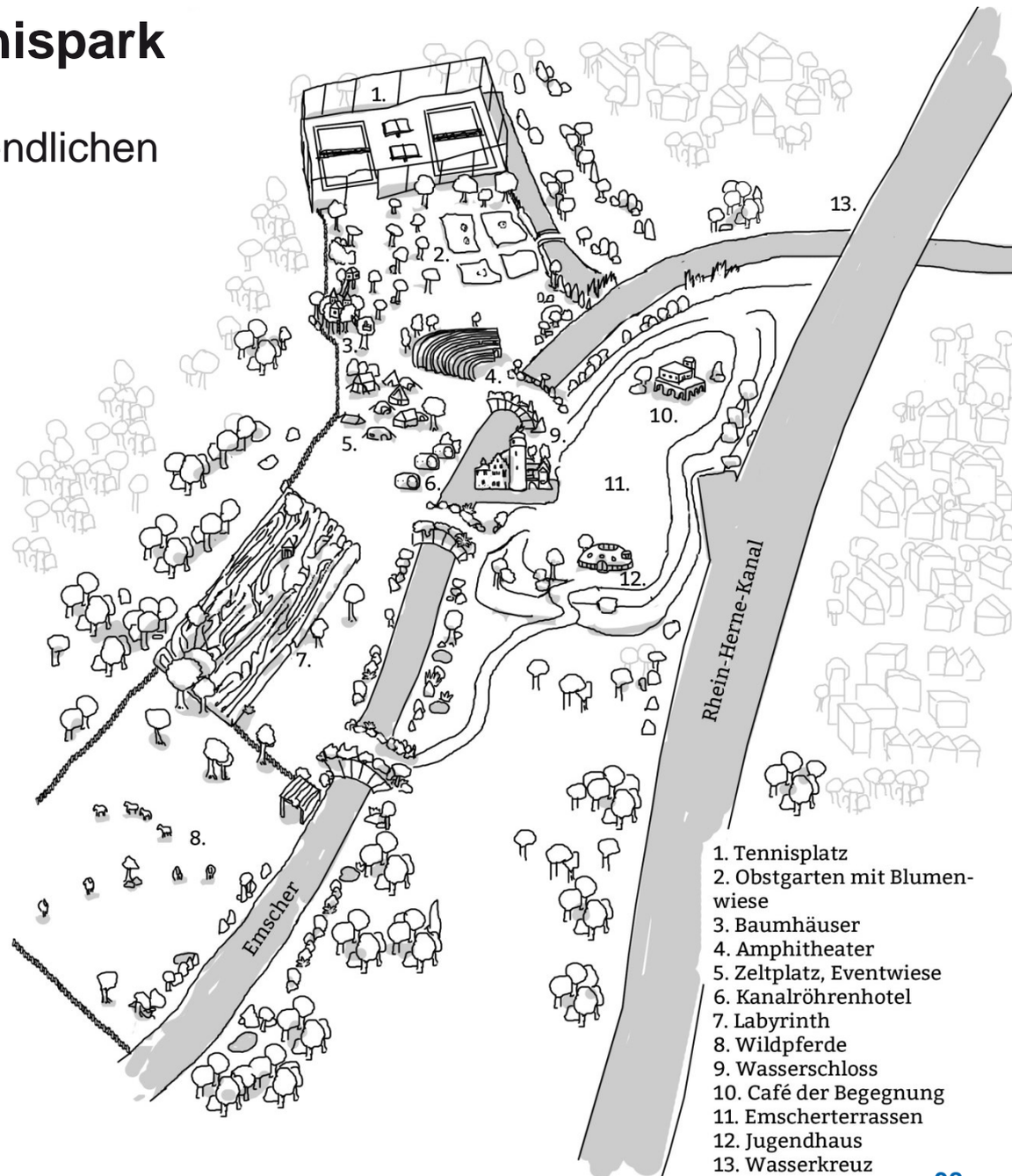
# Natur- und Wasser-Erlebnispark

## Beteiligungsformate



# Natur- und Wassererlebnispark Recklinghausen

Eine Vision der Kinder und Jugendlichen



1. Tennisplatz
2. Obstgarten mit Blumenwiese
3. Baumhäuser
4. Amphitheater
5. Zeltplatz, Eventwiese
6. Kanalröhrenhotel
7. Labyrinth
8. Wildpferde
9. Wasserschloss
10. Café der Begegnung
11. Emscherterrassen
12. Jugendhaus
13. Wasserkreuz

# Lernen und Arbeiten in der ökologischen Parklandschaft – Imkerei an der Emscher



# Natur- und Wasser-Erlebnis-Park

## Mitmachpark – Naturbegeisterung – Umweltbildung





# Lebensqualität im Ruhrgebiet – für alle?!

Ausstellung (2013)



KURZ NOTIERT

Symposium:  
Thema Bildung

WAZ  
Dortmund

Im Rahmen der Ausstellung „Lebensqualität im Ruhrgebiet – für alle?!“ fand jetzt auf der ehemaligen Kokerei Hansa in Huckarde das Symposium „Bildungsoffensive – am richtigen Ort?“ statt. Als Referenten waren folgende Personen zu Gast: Sylvia Löhmann, Schulministerin NRW, informierte über „Kompensatorische Schulpolitik in NRW“. Prof. Hans-Martin Lübking, Pädagogisches Institut der evangelischen Kirche Westfalen, hielt den Vortrag „Bildung für alle: Welche Schule brauchen Kinder und Jugendliche?“. Raimund Echterhoff, Vorstand der Emschergenossenschaft, referierte zum Thema „Lebensqualität und Bildung am Fluss“.



Ein Symposium zum Thema Bildung fand in der Kokerei Hansa statt.

FOTO: SCHÜTZE



Zukunftsfähig und nachhaltig!



Solarsiedlung



Vorhandenen Wohnungsbestand qualifizieren

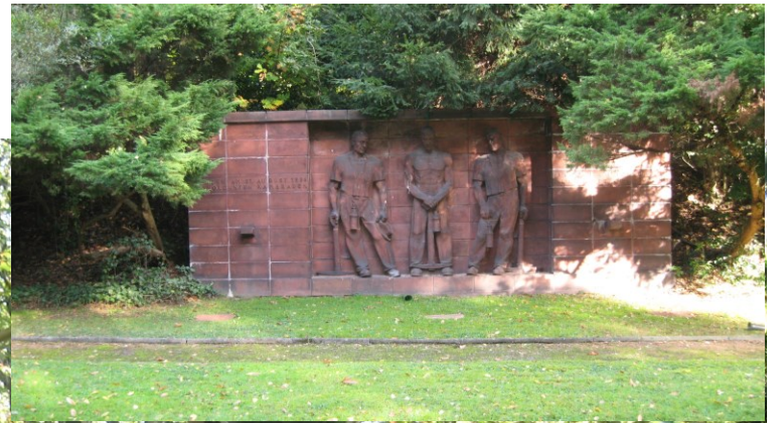


...und generationengerecht entwickeln



# Attraktives Wohnumfeld entwickeln...





**Hammer Friedhof – oder Hundewiese?**

# Nachbarschaftscafé



# Nachhaltigkeit nimmt Quartier



## NACHHALTIGKEIT NIMMT QUARTIER

UM WAS GEHT ES?  
Nachhaltigkeit und Energiewende bieten  
vielelei Chancen, im Alltag gut zu leben:

- Lebenswerte Stadtteile entstehen
- Menschen erleben Gemeinschaft
- Die Lebensqualität vor Ort wird größer
- Unsere überlastete Umwelt wird geschützt



Hier erfahren sie mehr  
[www.nachhaltigkeit-nimmt-quartier.de](http://www.nachhaltigkeit-nimmt-quartier.de)

Gemeinsam.  
Gestalten. Vor Ort.





# Quartiersmanagement für Bochum-Hamme





# Gesucht: Neue Ideen für eine neue Nachbarschaft



Setzen Sie Impulse für Ihren Stadtteil

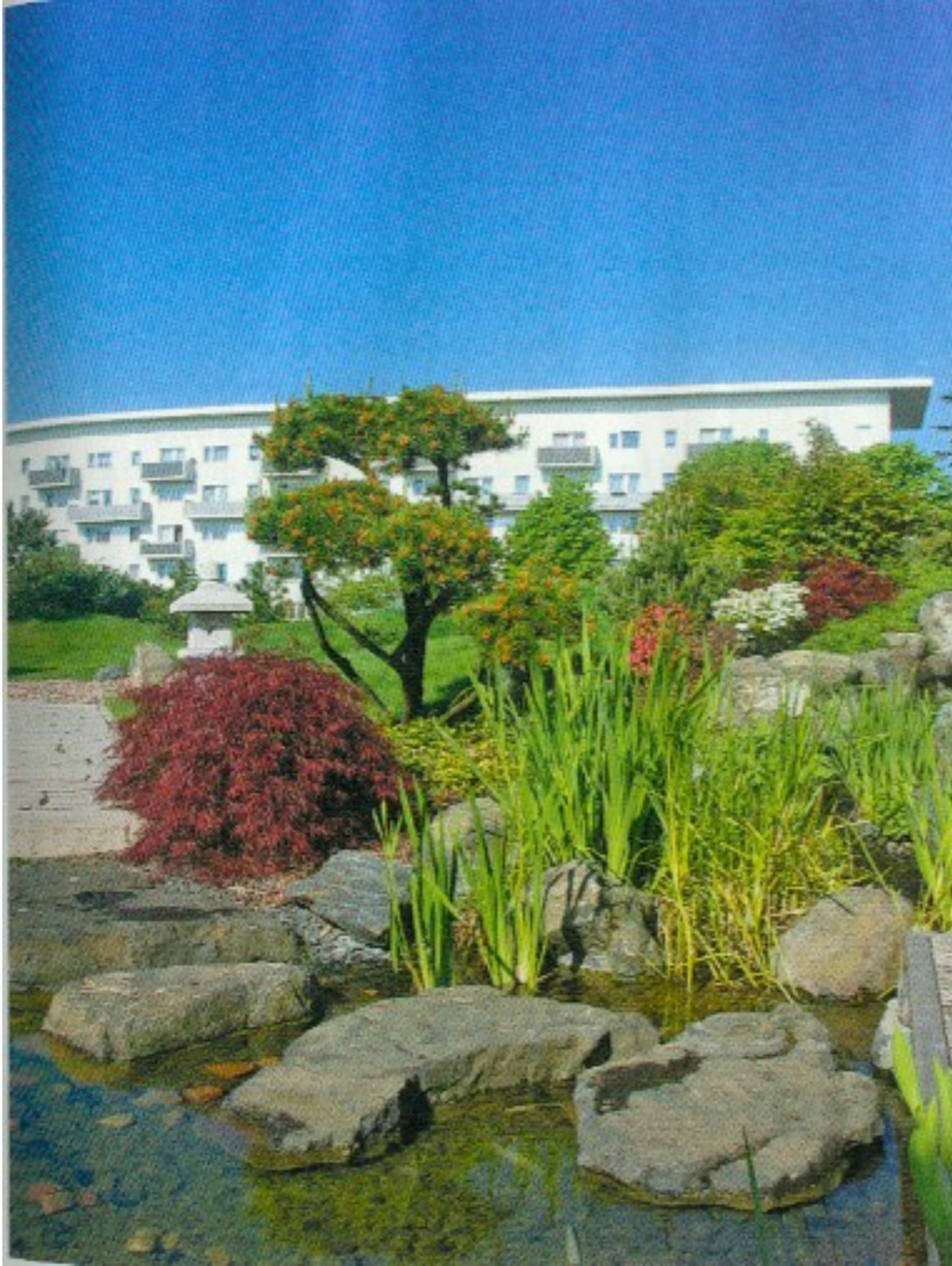
Projektauftrag der Montagstiftung

[www.neue-nachbarschaft.de](http://www.neue-nachbarschaft.de)

Hotline 0228/26716466















# Waste Water Fountain

## Superflex

