



VON DER ELBE AN DIE WESER

P2-Projekt im SS 2019

Leitung: Dipl. Ing. (Arch) Dirk Meyhöfer

Tutor ???

Von der Elbe an die Weser: Gartenschau im FLUSS

Nachhaltige Stadtentwicklung nach einem
Großevent wie die IGS Hamburg-Wilhelmsburg
2013

Analyse, Einordnung und Entwurf eines
städtebaulichen Manuals für die
Landesgartenschau 2023 in Höxter und ihre
Nachnutzung bis 2043

THEMA

Die IGS 2013 auf der Elbinsel Wilhelmsburg ist bereits Geschichte. Sie hat polarisiert und wurde teilweise von den Bürgern damals nicht verstanden, sogar abgelehnt. Inzwischen wird deutlich, wie gewaltig der heutige Insel-Park Wilhelmsburg verändern und entwickeln wird -- nachhaltig, vor allem wegen Maßnahmen außerhalb des Kerngeschäfts Gartenschau.

Im 1. Teil des Projektes erfolgt die Analyse der IGS 2013 in Wilhelmsburg sowie der zugrunde liegenden praktischen und theoretischen Leitbilder. Mit Inputs von Zeitzeugen, Stadtplanern (wie Jörn Walter) und Freiraumplanern (wie Antje Stokman). Wichtiger Lerneffekt ist die Entwicklung eines Verständnisses für die langzeitigen Effekte der Stadtentwicklung nach einem Großevent.

Im 2. Teil soll ein Manual auf der Basis dieser Analyse entwickelt werden, das allgemeingültig für zukünftige Projekte sein kann. Als Fallbeispiel ausgesucht wird die NRW-Landesgartenschau 2023 in Höxter und Corvey an der Weser – in einer Flusslandschaft, die zwischen Restrukturierung und Hochwasserschutz neu organisiert werden muss. Es existieren bereits gute Analysen aus früheren P2-Projekten der HCU über das Planungsgebiet. Inputs durch die örtliche Stadtbaurätin Claudia Koch und anderen.

THEMA

In der Projektwoche erfolgt die Ortsanalyse und ein Stegreifentwurf-Workshop mit Studierenden der Technischen Hochschule OWL (Höxter und Detmold). Fakultativ ist ein Besuch der Bundesgartenschau 2019 in Heilbronn und des dortigen begleitenden neuen Wohnungsbaus vorgesehen.

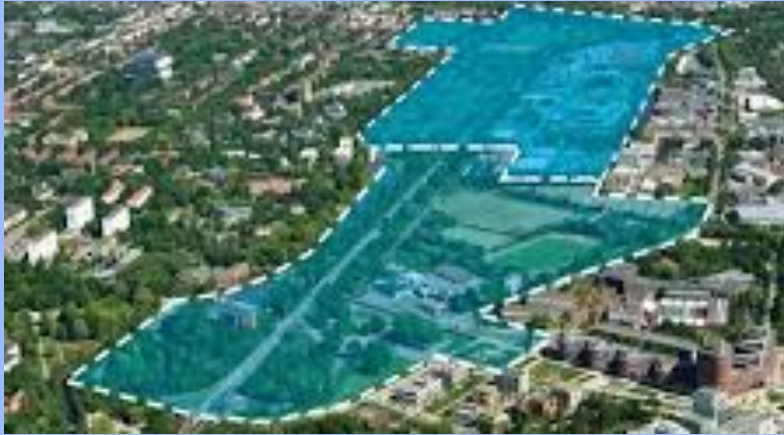
1. ANALYSE

- Die Gruppe richtet gezielte Analysegruppen ein. z.B.:
- Grün : Stadtentwicklung und Ökoöogie, Freiraum und Nachhaltigkeit; das Instrument Gartenschau
- Rot: Stadtentwicklung und rechtliche Bedingungen
- Blau: Stadtentwicklung an Binnengewässern; Hochwasserschutz

IGS 2013 HAMBURG-WILHELMSBURG



ENTWICKLUNG WILHELMSBURG



SCHWARZPLAN HÖXTER U. CORVEY

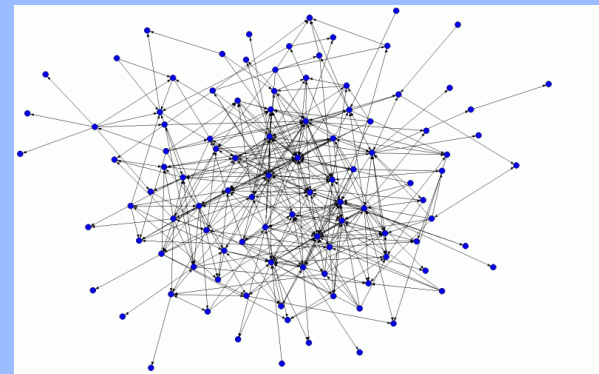


KONZEPT LANDESGARTENSCHAU 2023 HÖXTER UND CORVEY

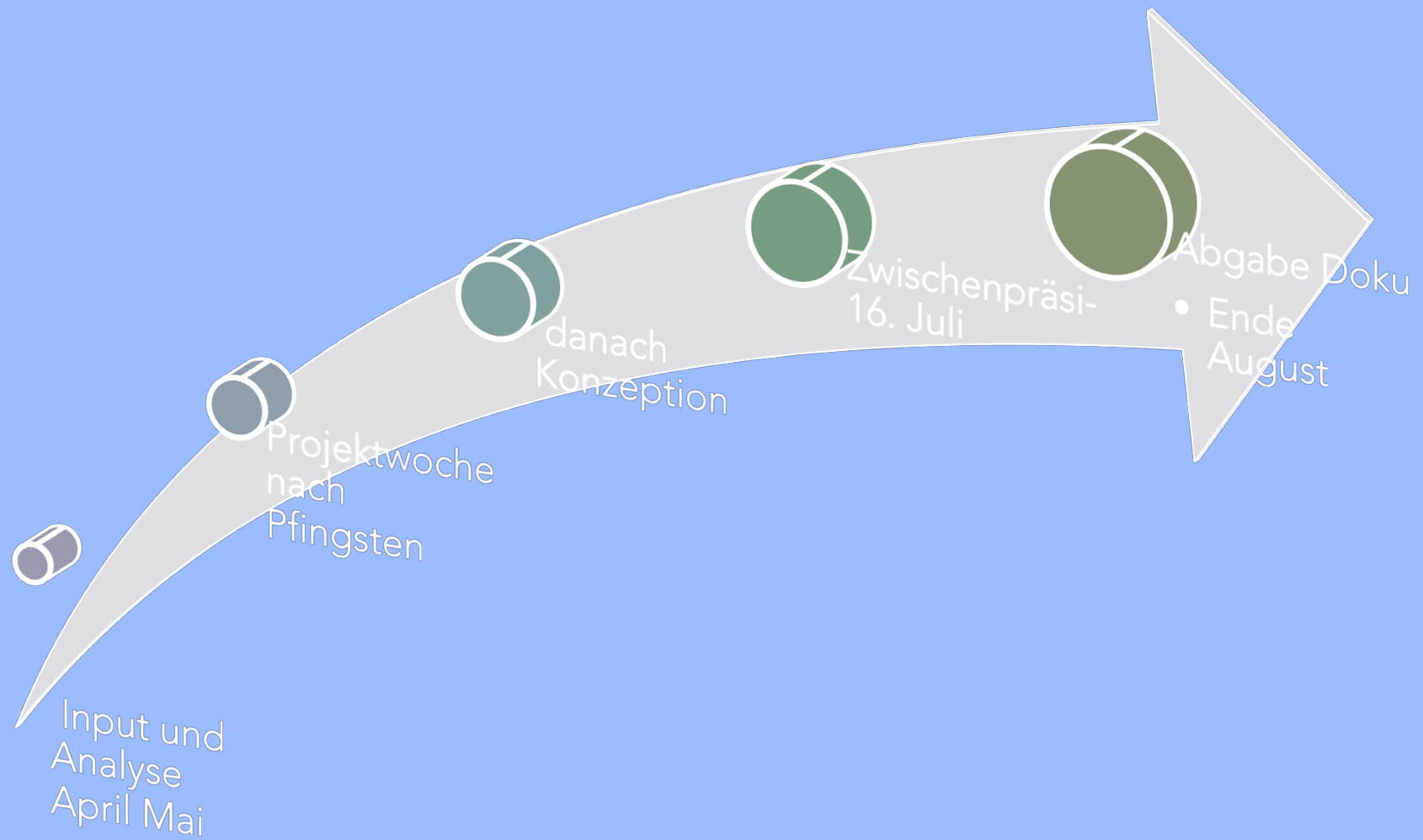


2. KONZEPT

Es soll ein Manual erarbeitet werden, welche Kriterien für eine nachhaltige Stadtentwicklung in die Planung und die räumliche Verteilung der LGS Flächen 2013 erarbeitet werden müssen.



ZEITACHSE



2. ZEITPLAN

2.4. Vorstellung des Projekts

5.4. Vorstellung der Gruppe, Orga, Input DM,
Brainstorming, 1. Aufgaben

12.4. Input NN; Exkursion Wilhelmsburg IBA /IGS,
Einteilung von Arbeitsgruppen Blau – Grün- Rot

26.4. Input Claudia Koch, Stadtbaurätin Höxter

3.5. Arbeitsgruppen-Workshops, Konzept-Planung

2. ZEITPLAN

10.5. Recherchetag/Tutor

17.5. Inputs Antje Stokman + NN

24.5. Analyse der Workshops

31.5. AbschlussAnalyse

7.6. Vorbereitung Projektwoche

11.6.-15.6. Projektwoche in HX mit städtebaulichen
Stegreifentwurf

2. ZEITPLAN

21.6. Entwurf/Manual HX

28.6. Projektarbeit

5.7. Vorbereitung Präsi

12.7. Generalprobe

16.7. Präsi

Ende August Abgabe



HERZLICH WILLKOMMEN! Euer Dirk Meyhöfer