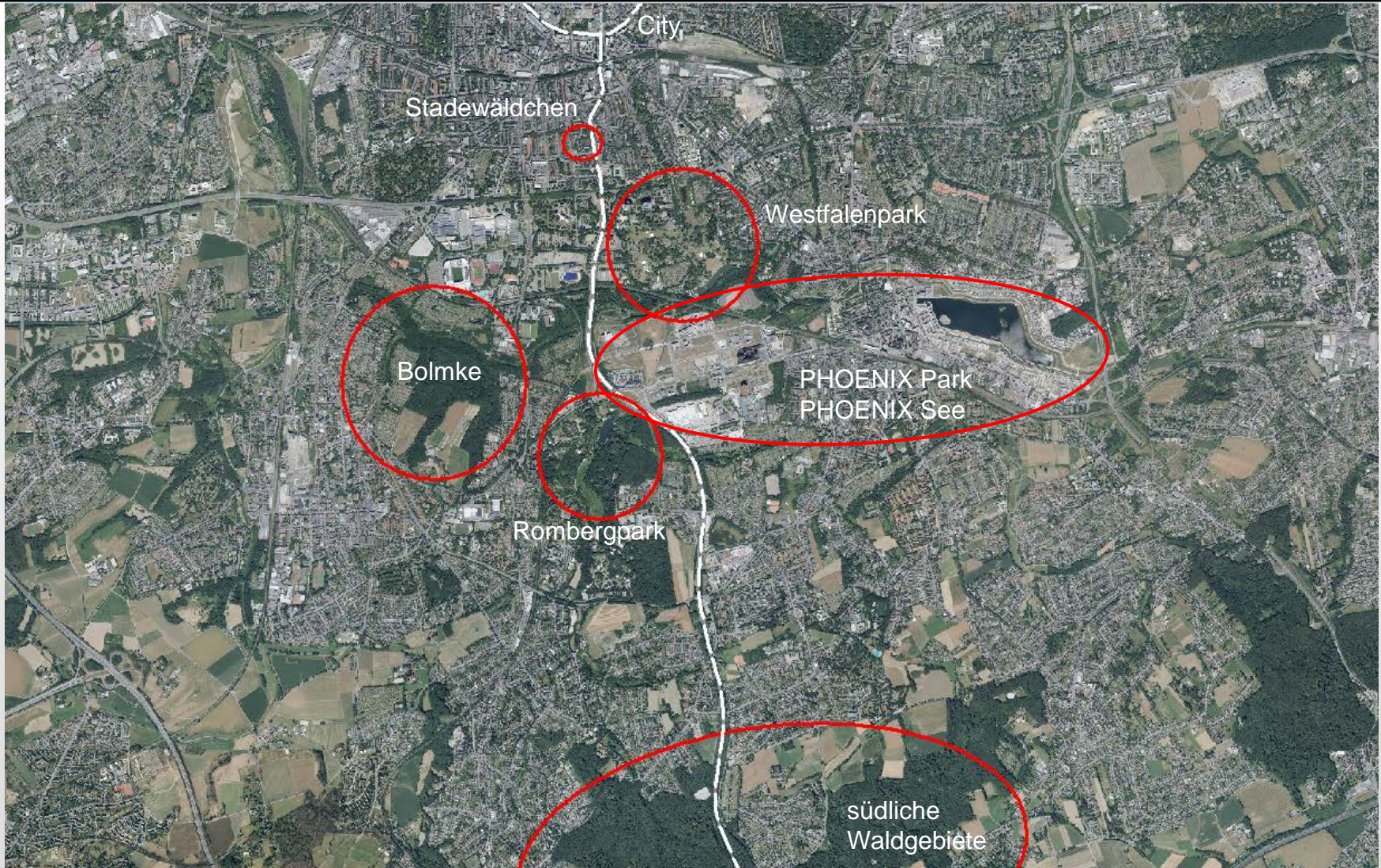




B 54 - Brückenschlag -

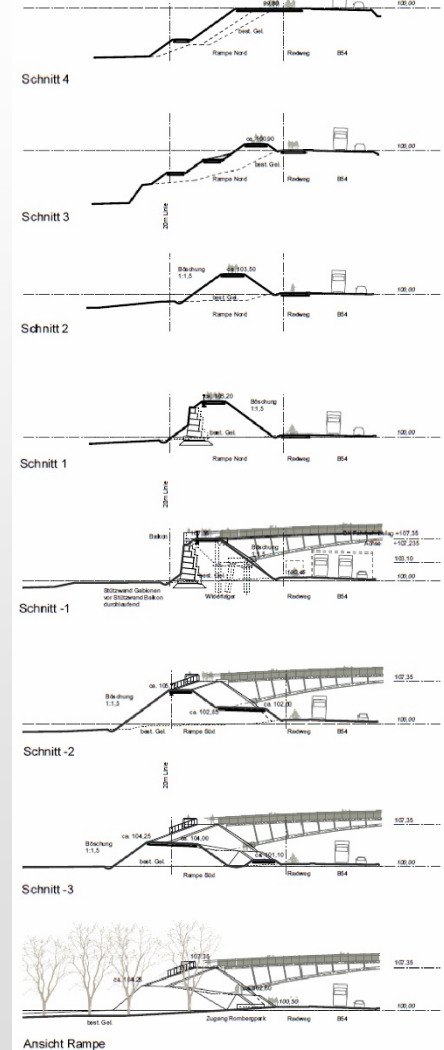
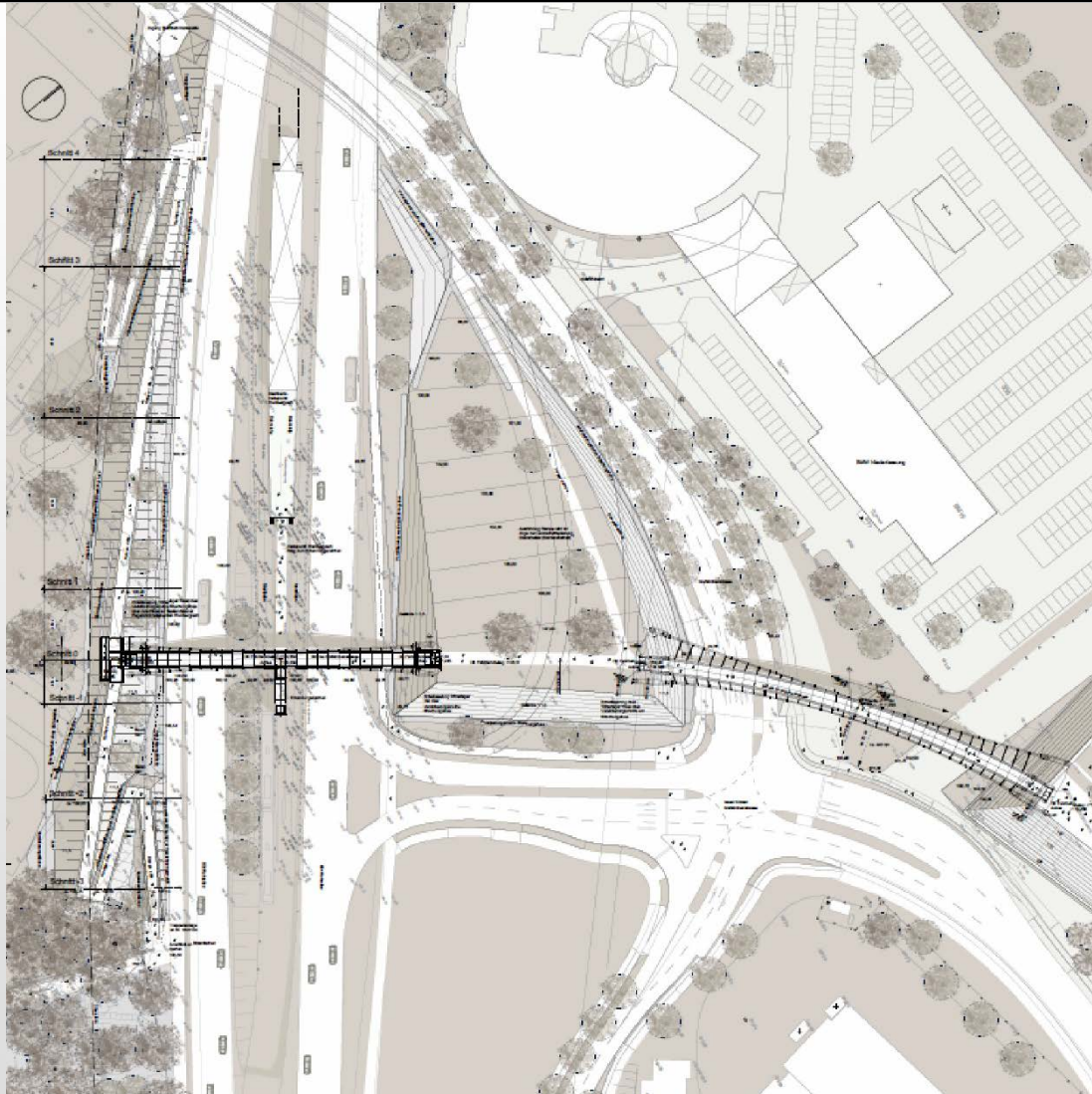


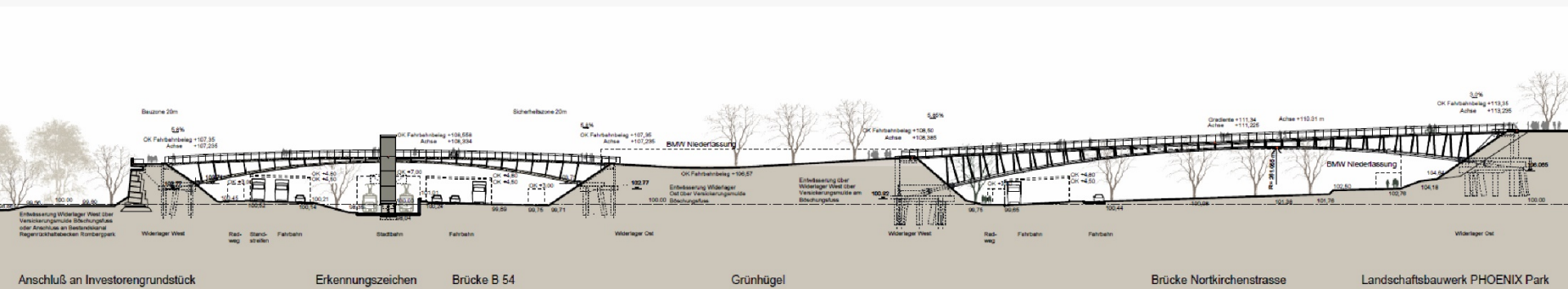






AUSW 26.06.2019
 B 54 -Brückenschlag-
 Übersichtsplan -Brücken B54 und Nortkirchenstraße-





Anschluß an Investorengrundstück

Erkennungszeichen

Brücke B 54

Grünhügel

Brücke Nortkirchenstrasse

Landschaftsbauwerk PHOENIX Park

Schnittansichten Brückenschlag Brücke B54 und Brücke Nortkirchenstraße mit Querschnitt Grünhügel 1-500

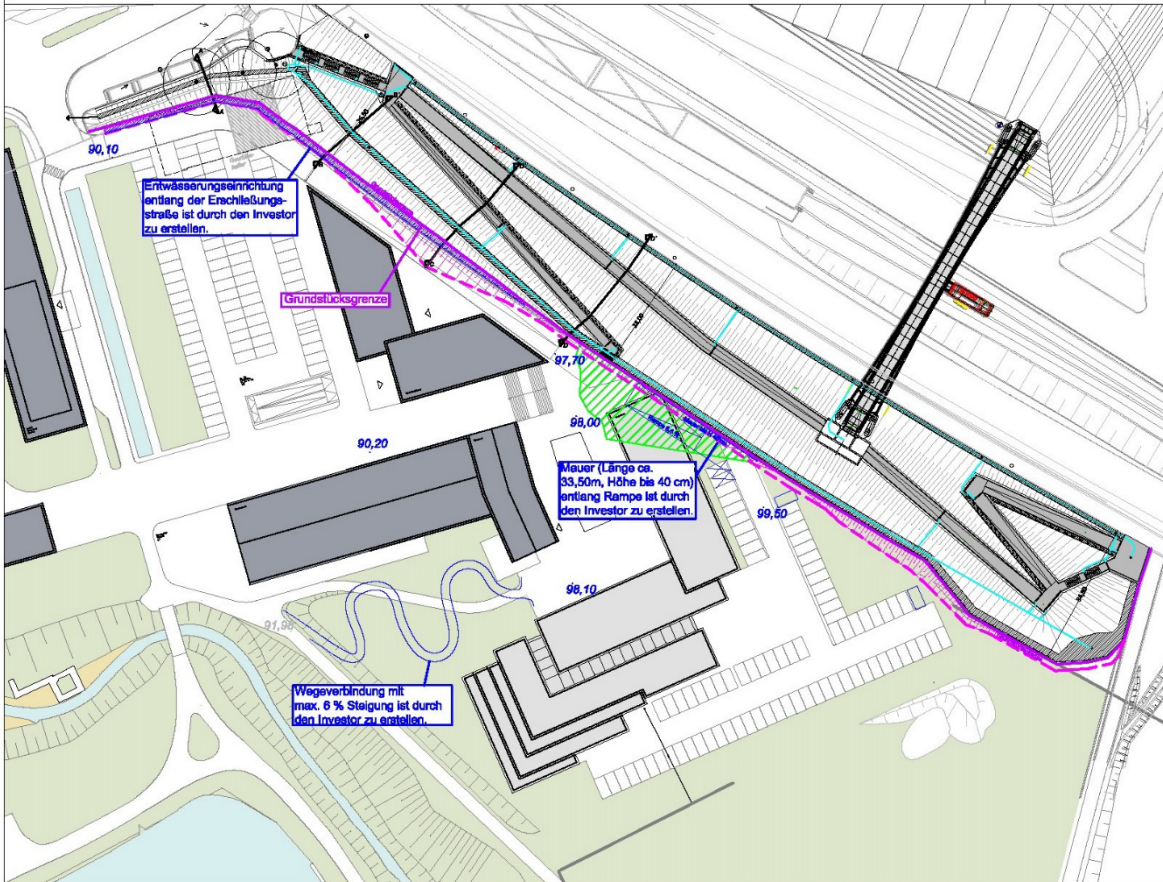


Variante 5

Übersichtsplan (10 % Erschließungsrampe, Investor stellt 6 % Fußgänger-/Radweg auf seinem Grundstück sicher)

LEGENDE

	Winkelstützmauer		Entwässerungsmulde		Böschung		Bestandsgelände muss in diesem Bereich durch den Investor abgetragen werden, da Bestandshöhen höher als zukünftige Ausbauhöhen
	Rampen und Zwischenpodeste aus Asphalt		Entwässerungsmulde von Investor zu erstellen		temporäre Böschung max. 7,40 m breit/Arbeitsraum mind. 1,50 m		
	Treppenanlage		Entwässerungseileitung				



Zugehörige Planunterlagen:

Index Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Dortmund PHOENIX West

1	2	3	4	5	6
A					
B					
C					
D					
E					
F					

Grundlagen aus der GeoDatenbank Ingenieurbüro Tiernann und Schulte www.dortmund-phoenix.de

NRW.URBAN GmbH & Co. KG
 Partner für Land und Stadt
 4470 Dortmund
 Süd-West-Friedhof
 16 023 42444
 Fax: 0231 4341-309

Stadt Dortmund

Beauftragte Planungsgesellschaft
Mayr + Ludescher Beratende Ingenieure GmbH | **Auer + Weber + Assocollera** Architekten GmbH
 Talstraße 41 | Heußmannstraße 103 A
 D - 70188 Stuttgart | D - 70188 Stuttgart
 T +49 (0)711 833038-0 | T +49 (0)711 268404-0
 F +49 (0)711 833038-29 | F +49 (0)711 268404-88

SAL Landschaftsarchitektur GmbH
 Hansaring 25
 D - 48155 Münster
 T +49 (0)251 88648-0
 F +49 (0)251 65648-29

Datum: 17.11.2015 | Drahtzieher: JBI | Gezeichnet: STB | Planungsgesellschaft: | Unterschrift: | Datum: | Unterschrift:

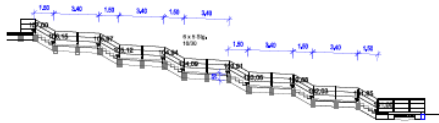
Farbgebung:

Legenplan Variante 5, Übersichtsplan

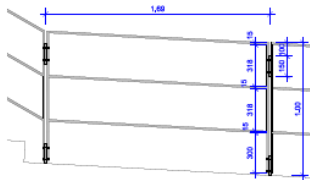
Plan-Nr.: RP_W10	Bauwerks-Nr.: 1001	Maßstab: 1:1000
NRW.URBAN:	Anteilhaber:	Abstimmsteller:
Datum:	Unterschrift:	Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:	Unterschrift:



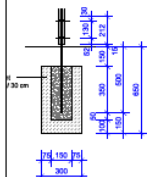
Schnitt Treppe
 M 1:100



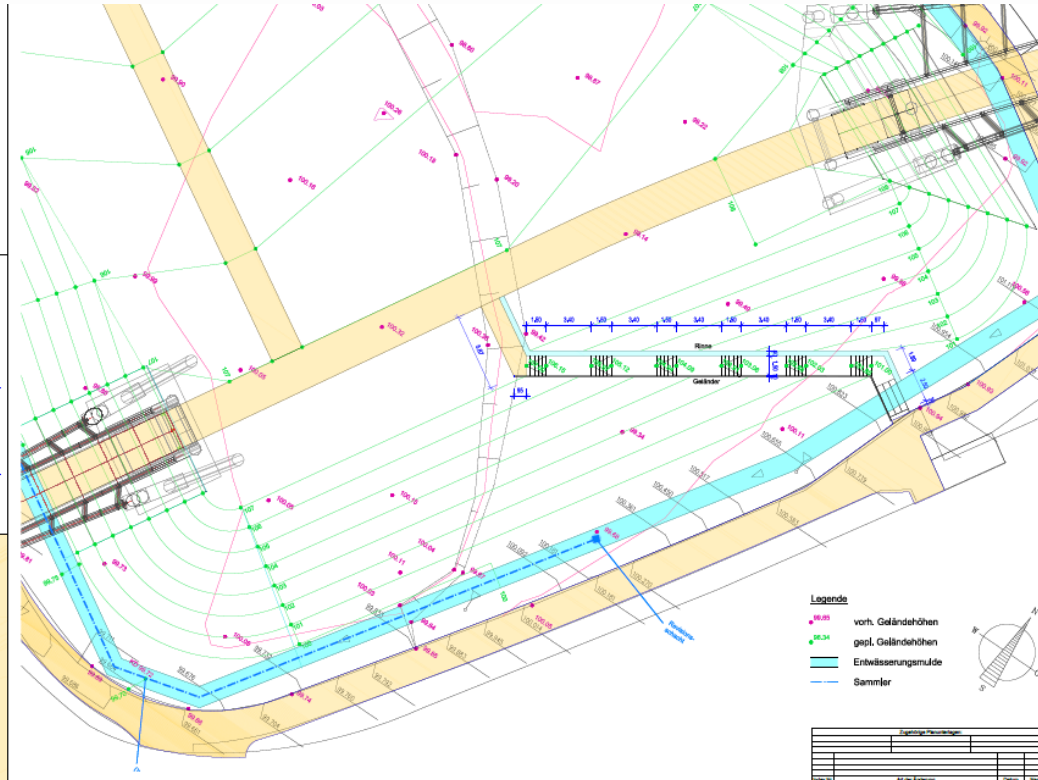
Regeldetail Geländer
 M 1:10



Bodenverankerung in
 Köcherfundament
 M 1:10



Überbrückung Mulde
 M 1:25

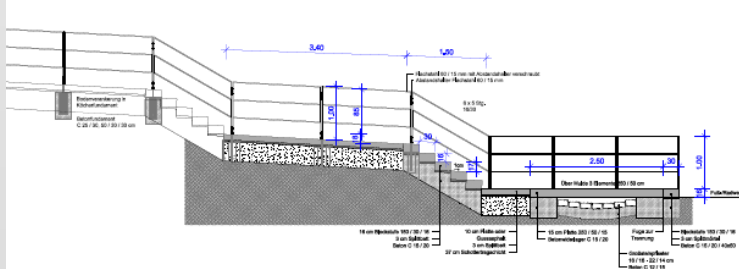


Legende

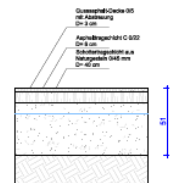
- 100.00 vorh. Geländehöhen
- 105.34 gepl. Geländehöhen
- Entwässerungsmulde
- Sammler



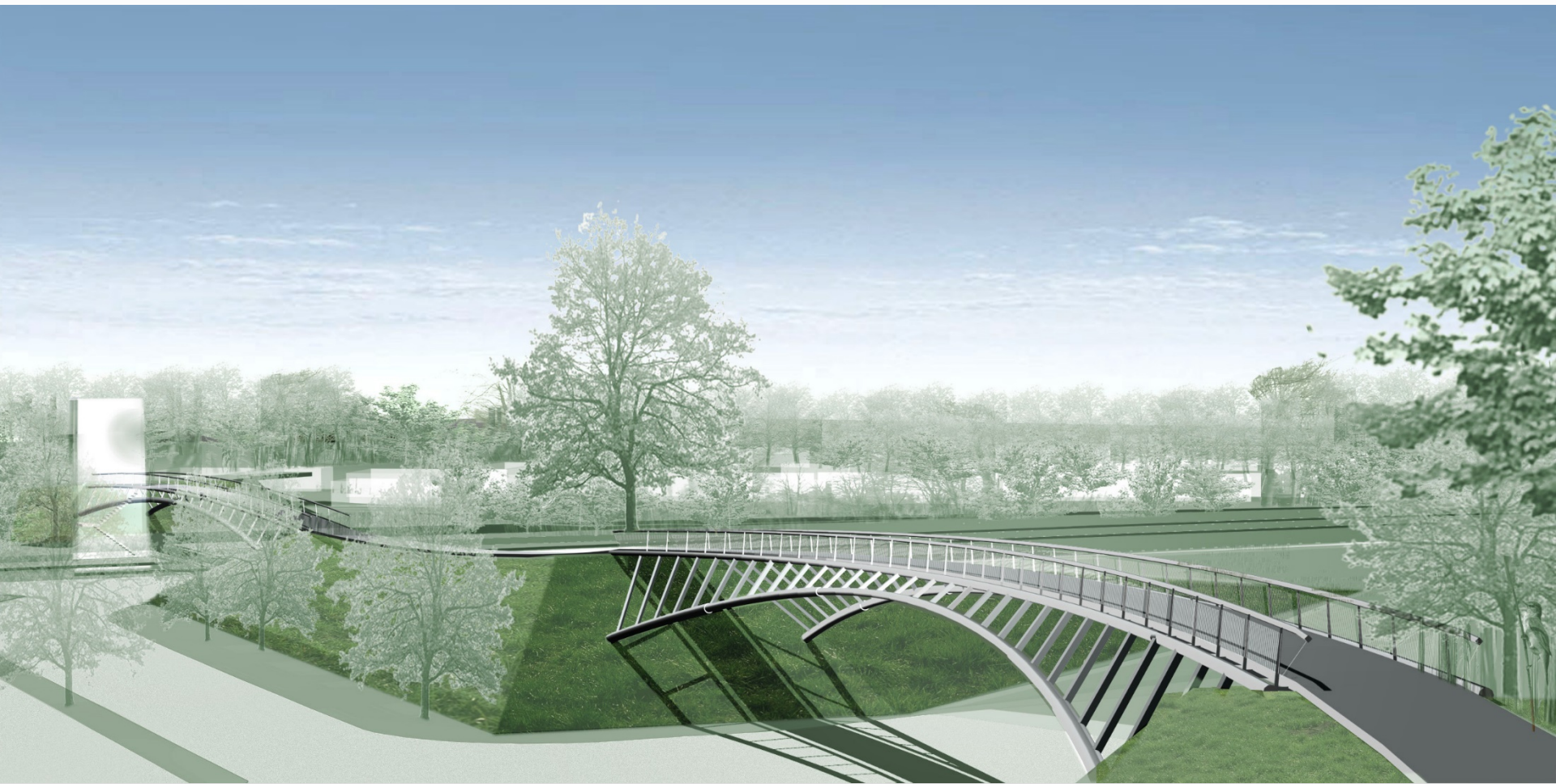
Schnitt Treppe
 M 1:25



Wegeaufbau Asphalt
 M 1:10



Geplante Bauarbeiten	
Blatt	Blattinhalt
1	100 m Entwässerung
2	100 m Entwässerung
3	100 m Entwässerung
4	100 m Entwässerung
5	100 m Entwässerung
6	100 m Entwässerung
7	100 m Entwässerung
8	100 m Entwässerung
9	100 m Entwässerung
10	100 m Entwässerung
11	100 m Entwässerung
12	100 m Entwässerung
13	100 m Entwässerung
14	100 m Entwässerung
15	100 m Entwässerung
16	100 m Entwässerung
17	100 m Entwässerung
18	100 m Entwässerung
19	100 m Entwässerung
20	100 m Entwässerung
21	100 m Entwässerung
22	100 m Entwässerung
23	100 m Entwässerung
24	100 m Entwässerung
25	100 m Entwässerung
26	100 m Entwässerung
27	100 m Entwässerung
28	100 m Entwässerung
29	100 m Entwässerung
30	100 m Entwässerung
31	100 m Entwässerung
32	100 m Entwässerung
33	100 m Entwässerung
34	100 m Entwässerung
35	100 m Entwässerung
36	100 m Entwässerung
37	100 m Entwässerung
38	100 m Entwässerung
39	100 m Entwässerung
40	100 m Entwässerung
41	100 m Entwässerung
42	100 m Entwässerung
43	100 m Entwässerung
44	100 m Entwässerung
45	100 m Entwässerung
46	100 m Entwässerung
47	100 m Entwässerung
48	100 m Entwässerung
49	100 m Entwässerung
50	100 m Entwässerung
51	100 m Entwässerung
52	100 m Entwässerung
53	100 m Entwässerung
54	100 m Entwässerung
55	100 m Entwässerung
56	100 m Entwässerung
57	100 m Entwässerung
58	100 m Entwässerung
59	100 m Entwässerung
60	100 m Entwässerung
61	100 m Entwässerung
62	100 m Entwässerung
63	100 m Entwässerung
64	100 m Entwässerung
65	100 m Entwässerung
66	100 m Entwässerung
67	100 m Entwässerung
68	100 m Entwässerung
69	100 m Entwässerung
70	100 m Entwässerung
71	100 m Entwässerung
72	100 m Entwässerung
73	100 m Entwässerung
74	100 m Entwässerung
75	100 m Entwässerung
76	100 m Entwässerung
77	100 m Entwässerung
78	100 m Entwässerung
79	100 m Entwässerung
80	100 m Entwässerung
81	100 m Entwässerung
82	100 m Entwässerung
83	100 m Entwässerung
84	100 m Entwässerung
85	100 m Entwässerung
86	100 m Entwässerung
87	100 m Entwässerung
88	100 m Entwässerung
89	100 m Entwässerung
90	100 m Entwässerung
91	100 m Entwässerung
92	100 m Entwässerung
93	100 m Entwässerung
94	100 m Entwässerung
95	100 m Entwässerung
96	100 m Entwässerung
97	100 m Entwässerung
98	100 m Entwässerung
99	100 m Entwässerung
100	100 m Entwässerung





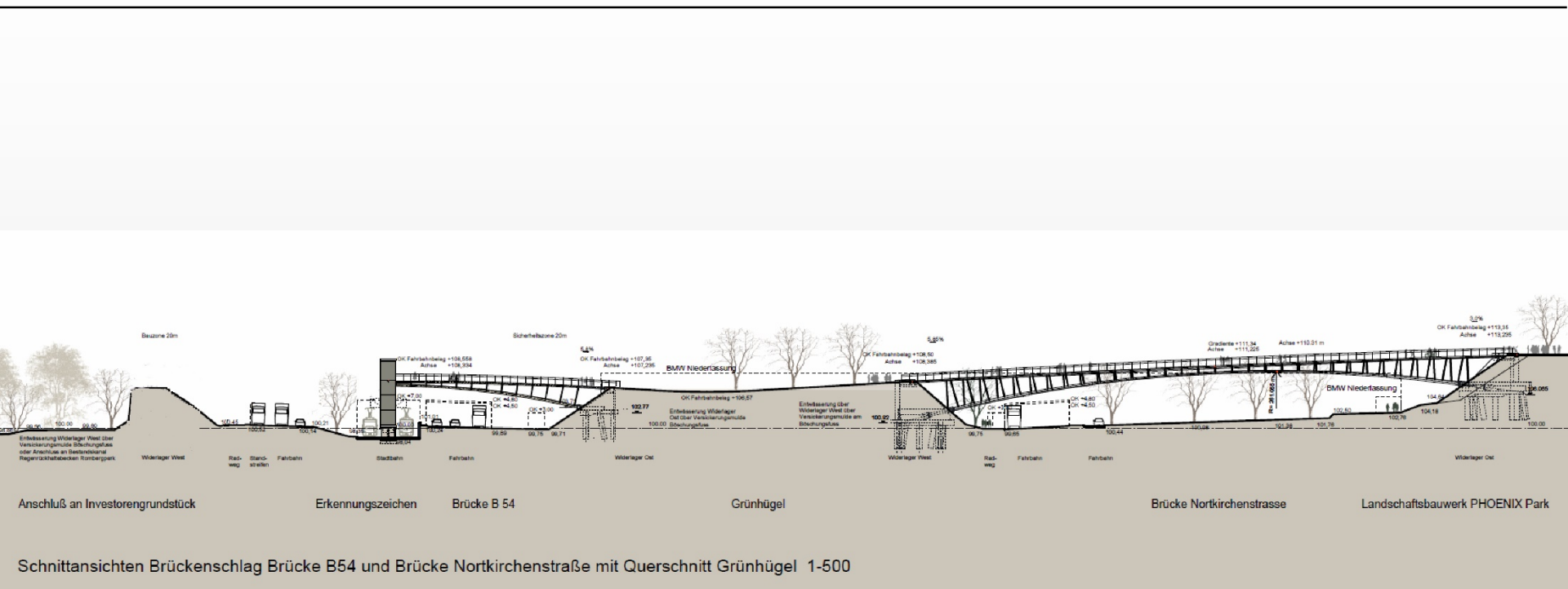
Gemeinsame Stellungnahme der Umweltverbände sowie VCD und ADFC

Anregungen:

1. Entwicklung des Kernbereiches mit barrierefreiem Zugang zum WILO Campus
2. Spätere Anbindung des östlichen Brückenschlags zum Landschaftskeil PHOENIX West
3. Verzicht auf westlichen Brückenschlag zu den Romberghöfen (ökologisch wertvoller Naturraum)

Stellungnahme

- keine ausreichende Flächenverfügbarkeit von der „Mittelinsel“ zum südlichen WILO Campus (Höhenunterschiede von ca. 7,0 m erfordern weit über 100 m Lauflänge einer barrierefreien Rampe mit 6% und Zwischenpodesten)
- allseitige Vernetzung der Standorte (Synergieeffekte)
- Gesamtrealisierung des Brückenschlags aus städtebaulicher / gesamtgestalterischer Sicht
- Realisierung in Bauabschnitten würde zu höheren Baukosten führen
- westl. Brückenschlag: Abstandsfläche B 54 (bereits gerodet) / Schallschutz



Schnittansichten Brückenschlag Brücke B54 und Brücke Nortkirchenstraße mit Querschnitt Grünhügel 1-500



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

