

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

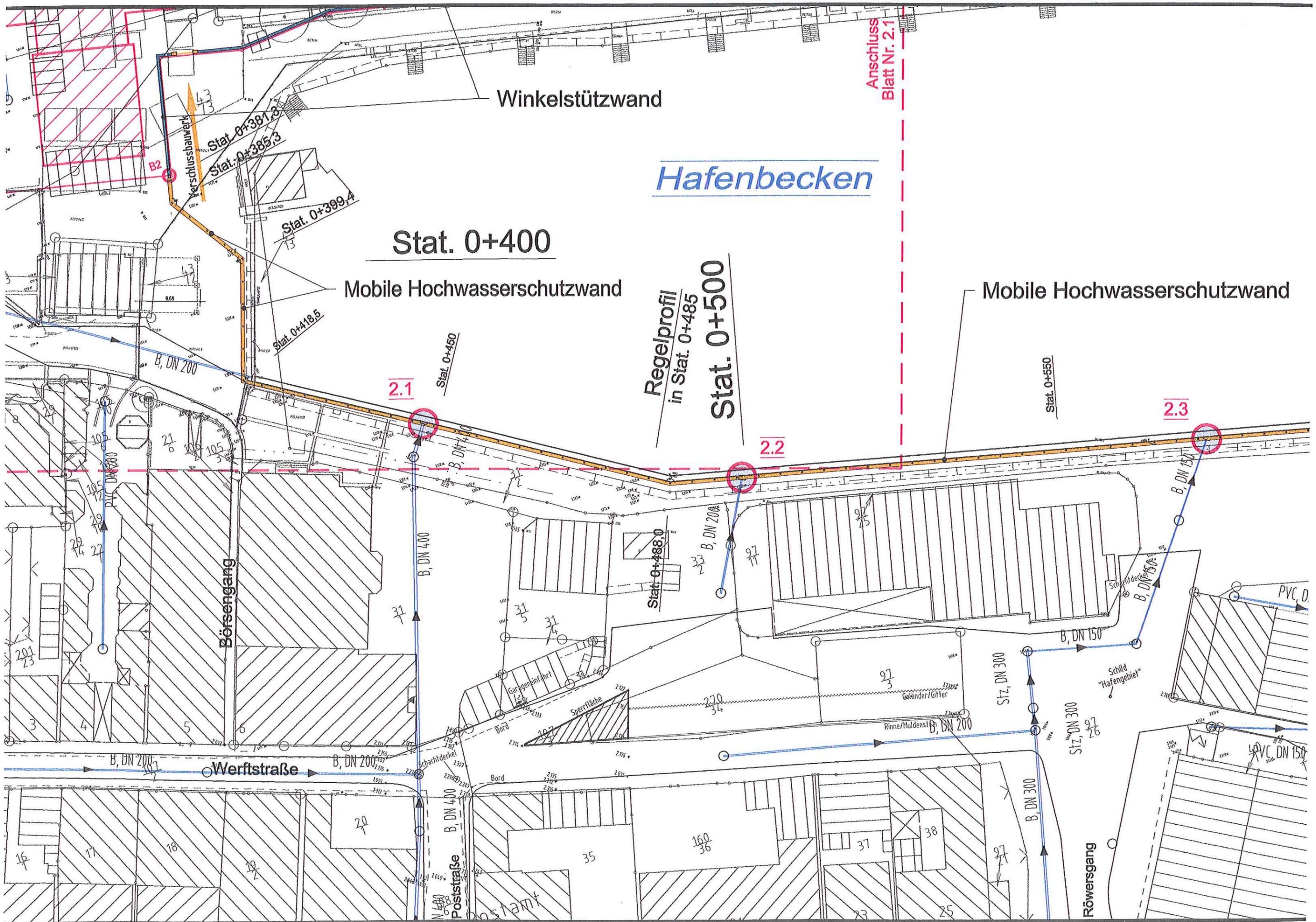
INGENIEURBÜRO WALD u. KUNATH

23617 Stockelsdorf

Albert-Einstein-Str. 11b
 Tel. (0451) 4 98 84 14 u. 4 98 84 15
 Telefax. (0451) 4 99 33 61
 E-Mail info@wald-kunath.de

Stadt Heiligenhafen		Anlage 3	
<u>ENTWURF 2014</u> Trassenplanung Kaimauer, Alternative 8 <u>KOMPLEXVORHABEN</u> <i>Hochwasserschutz und Küstensicherung im Stadtgebiet Heiligenhafen</i> <u>TEILVORHABEN VII</u> <i>Hochwasserschutz Altstadt</i>		Blatt Nr. 2.2 Lageplan "Süd" "Hafenhotel bis LEV-Halle" "Altstadt" Maßstab: 1 : 500	
Aufgestellt:		Datum	Zeichen
	bearbeitet	06.11.2014	Wa./Sto.
	gezeichnet	06.11.2014	Bi.
Heiligenhafen, den 06.11.2014		geprüft	
Stadt Heiligenhafen Am Markt 4-5 23774 Heiligenhafen 04362/9066 (Tel.), 6748 (Fax)		Entwurfsverfasser:  Wald Kunath Albert-Einstein-Straße 11b Telefon 0451/4988414 u. 4988415 Telefax 0451/4993361 23617 Stockelsdorf	
_____ (Der Bürgermeister)			

Grundplan herstellen		Ergänzungen	
	Aufnahme		
	Feldvergleich		
	Kataster		



Anschluss
Blatt Nr. 2.1

Winkelstützwand

Hafenbecken

Stat. 0+400

Mobile Hochwasserschutzwand

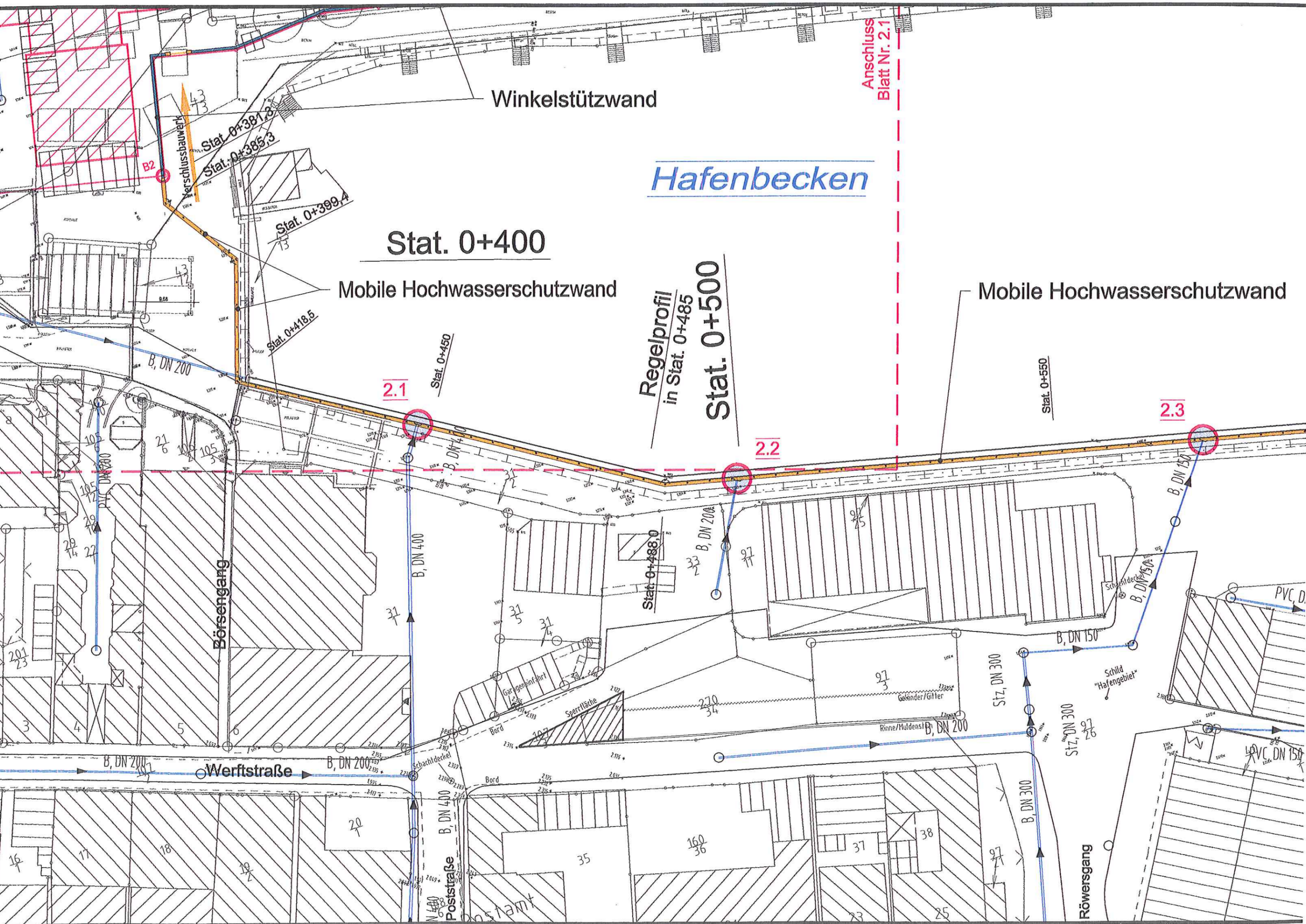
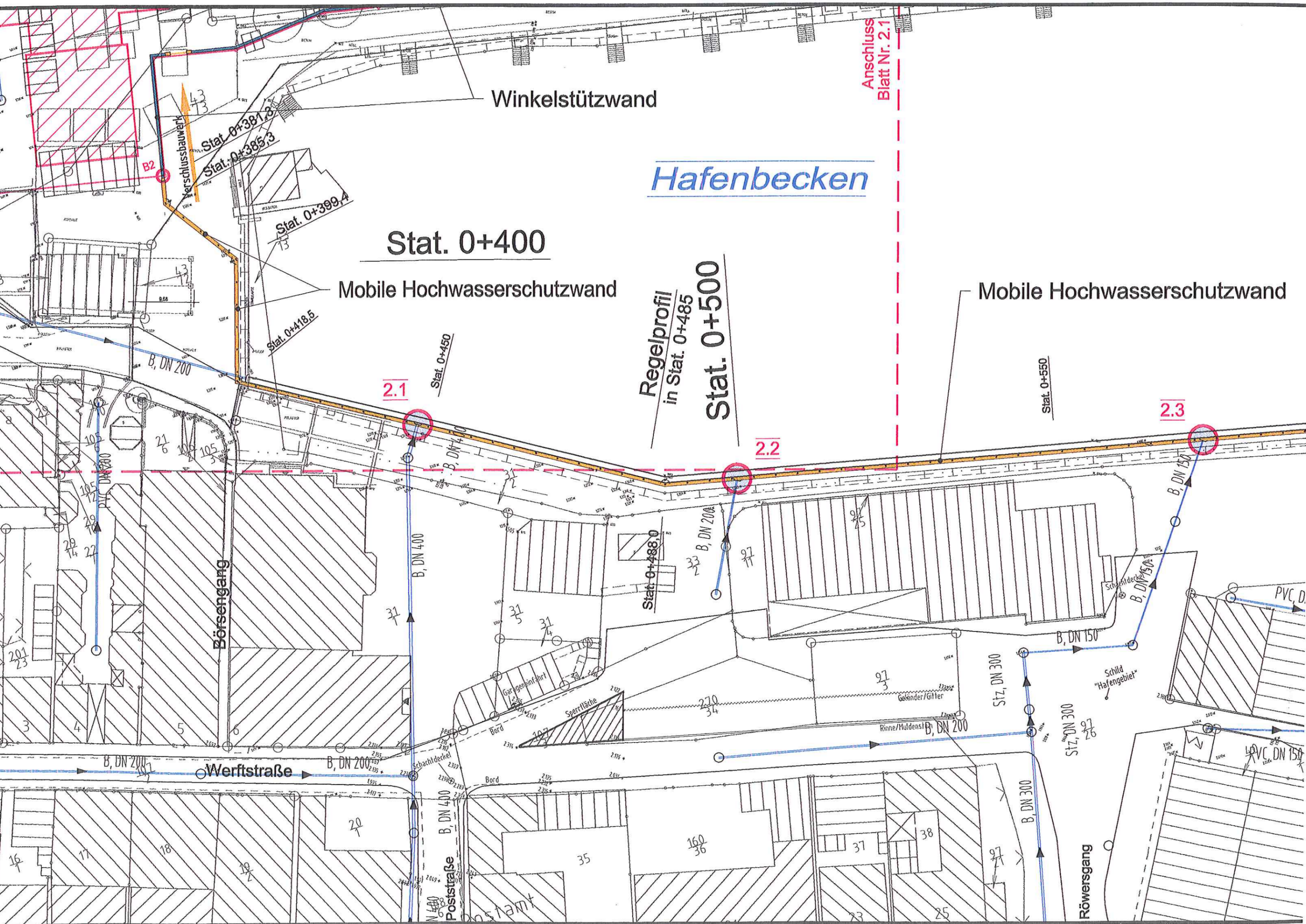
Mobile Hochwasserschutzwand

Regelprofil
in Stat. 0+485
Stat. 0+500

2.1

2.2

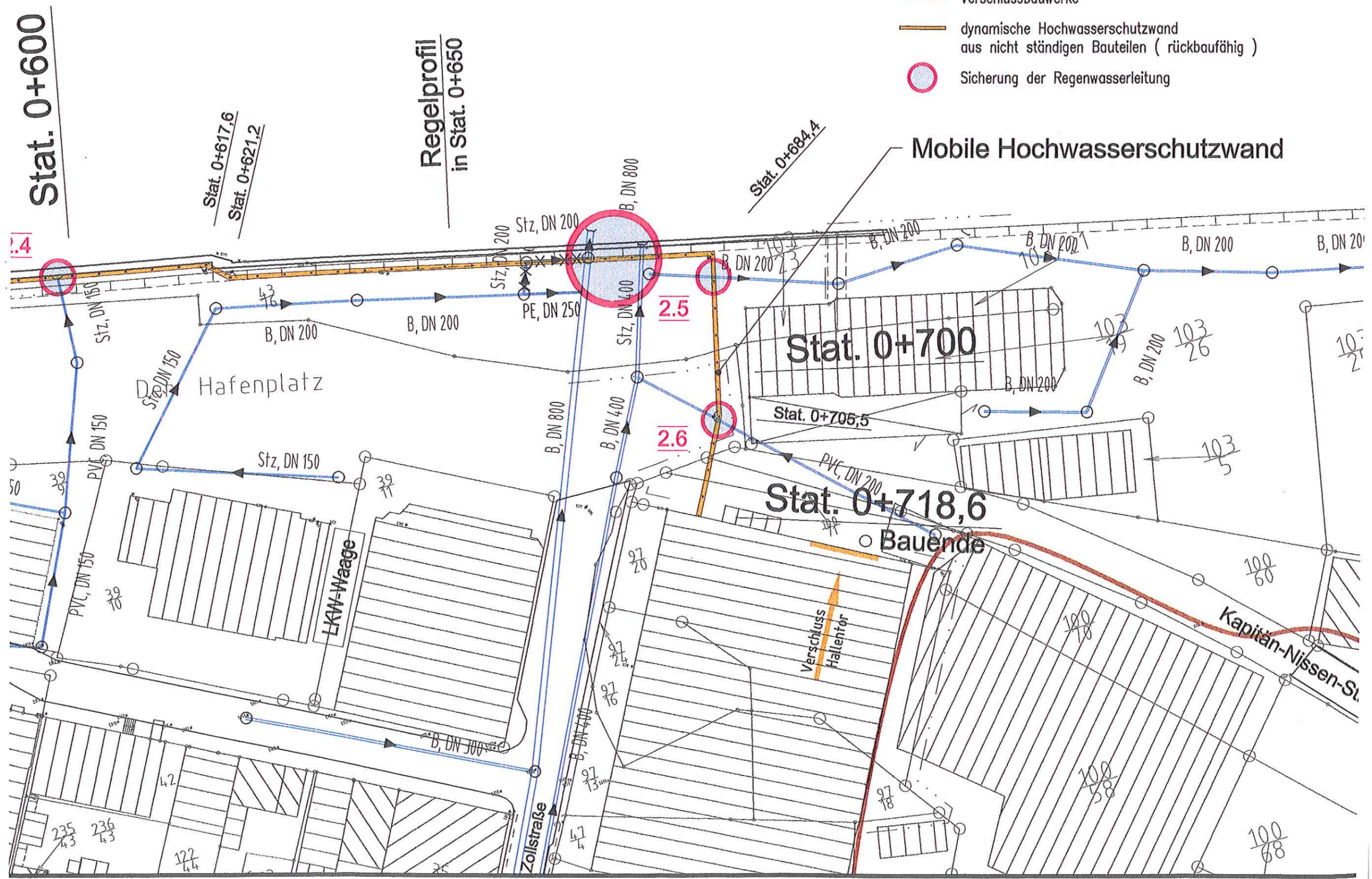
2.3





LEGENDE:

- vorh. Regenwasserentwässerung
Grundlage: Ing.-Büro G. Walter, Gildenplatz 1, 24321 Lütjenburg (Stand: 15.11.2)
- gepl. Hafenhotel "Meereszeiten" mit gepl. Grundstücksgrenze
Grundlage: Arp Architekten, Kieler Str. 10, 24211 Preetz (Stand: 12.07.2013)
- Winkelstützwand
- Winkelstützwand mit Rankenbewuchs
- Verschlussbauwerke
- dynamische Hochwasserschutzwand aus nicht ständigen Bauteilen (rückbaufähig)
- Sicherung der Regenwasserleitung



Stat. 0+600

Stat. 0+617,6
Stat. 0+621,2

Regelprofil
in Stat. 0+650

Stat. 0+684,4

Mobile Hochwasserschutzwand

Stat. 0+700

Stat. 0+705,5

Stat. 0+718,6

Bauende

Hafenplatz

LKW-Waage

Zollstraße

Verschluss
Hallentor

Kapitan-Nissen-St.

104

2.5

2.6

235
43

236
43

127
44

141

97
13

97
16

97
18

97
21

97
24

97
27

97
30

97
33

97
36

97
39

103
5

103
26

103
27

100
50

100
58

100
68

107
27

107
28

107
29

107
30

107
31

107
32

107
33

107
34

107
35

107
36

107
37

107
38

107
39

107
40

107
41

107
42

107
43

107
44

107
45

107
46

107
47

107
48

107
49

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43

43