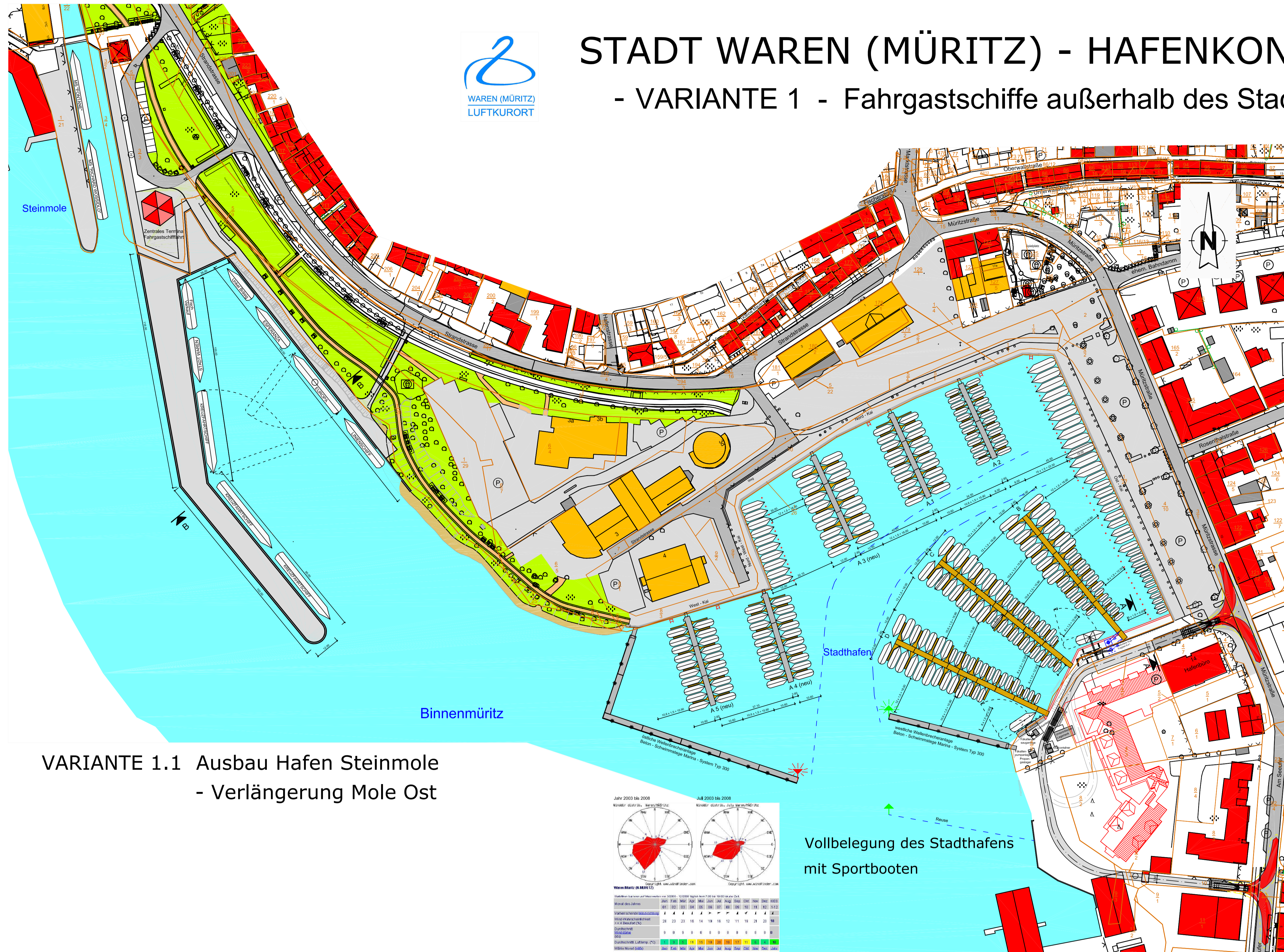
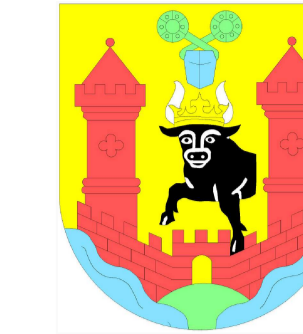


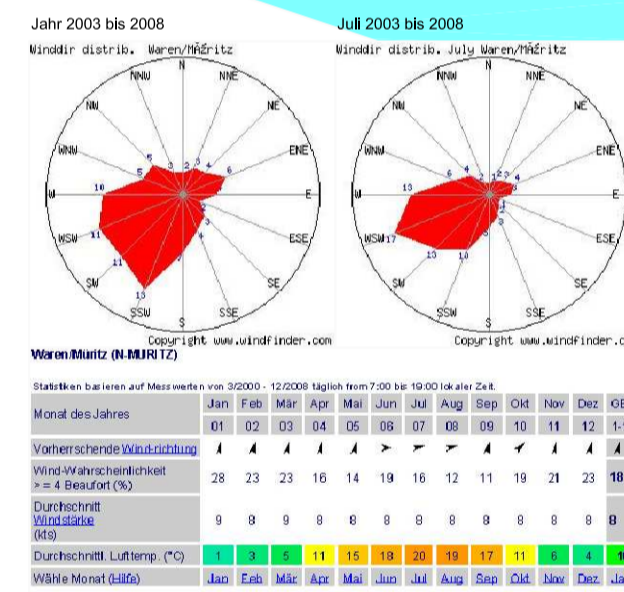


STADT WAREN (MÜRITZ) - HAFENKONZEPTION

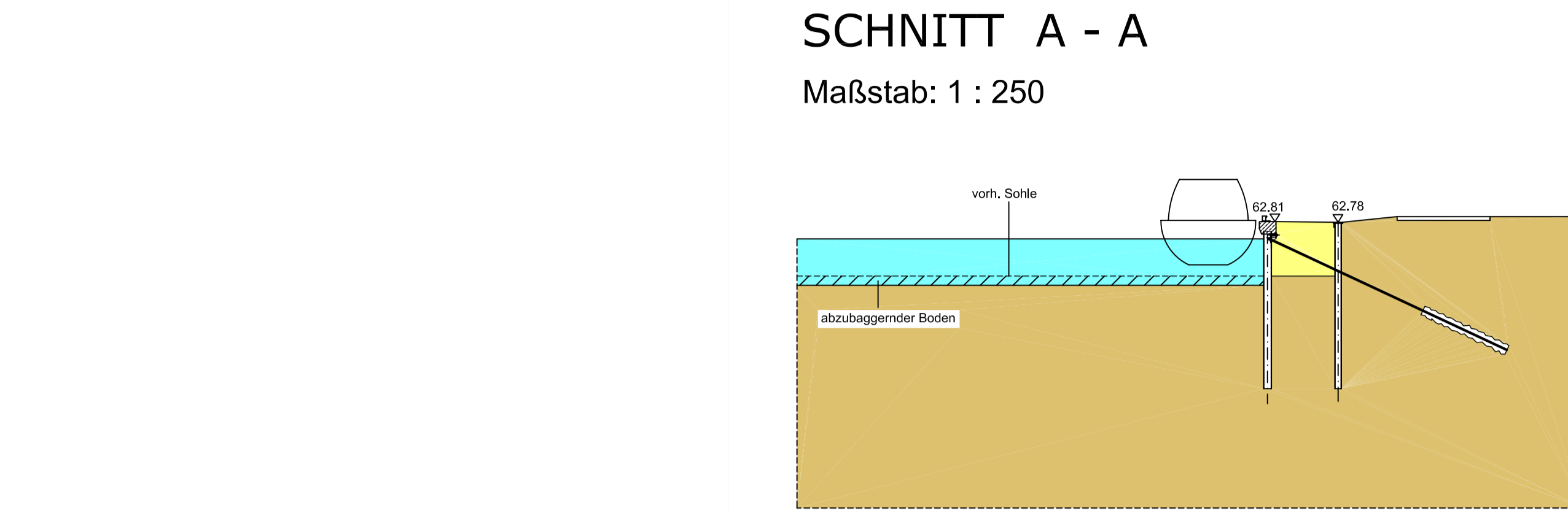
- VARIANTE 1 - Fahrgastschiffe außerhalb des Stadthafens -



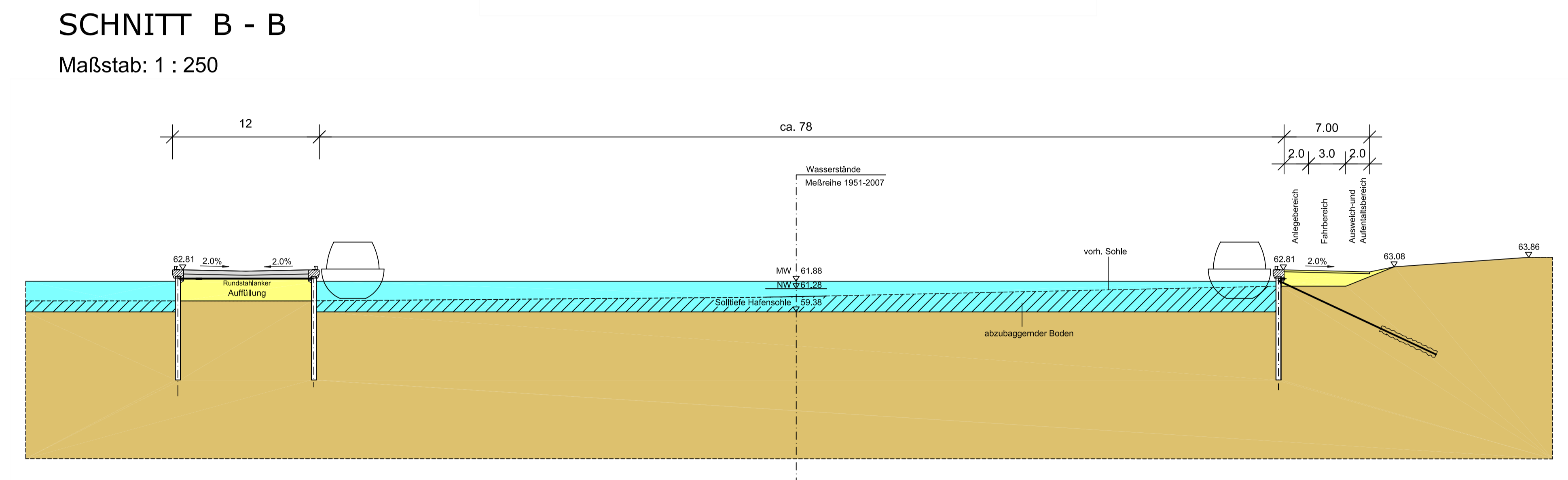
VARIANTE 1.1 Ausbau Hafen Steinmole - Verlängerung Mole Ost



Vollbelegung des Stadthafens mit Sportbooten



SCHNITT A - A
Maßstab: 1 : 250



SCHNITT B - B
Maßstab: 1 : 250

- LEGENDE**
- Rettungsleitern
 - Anlegestellen
 - Seitenbeziehung des Fahrwassers
 - Steuerbordseite von See kommend mit Feuer
 - Backbordseite von See kommend mit Feuer
 - Hindernis Linke Seite (Steuerbord)

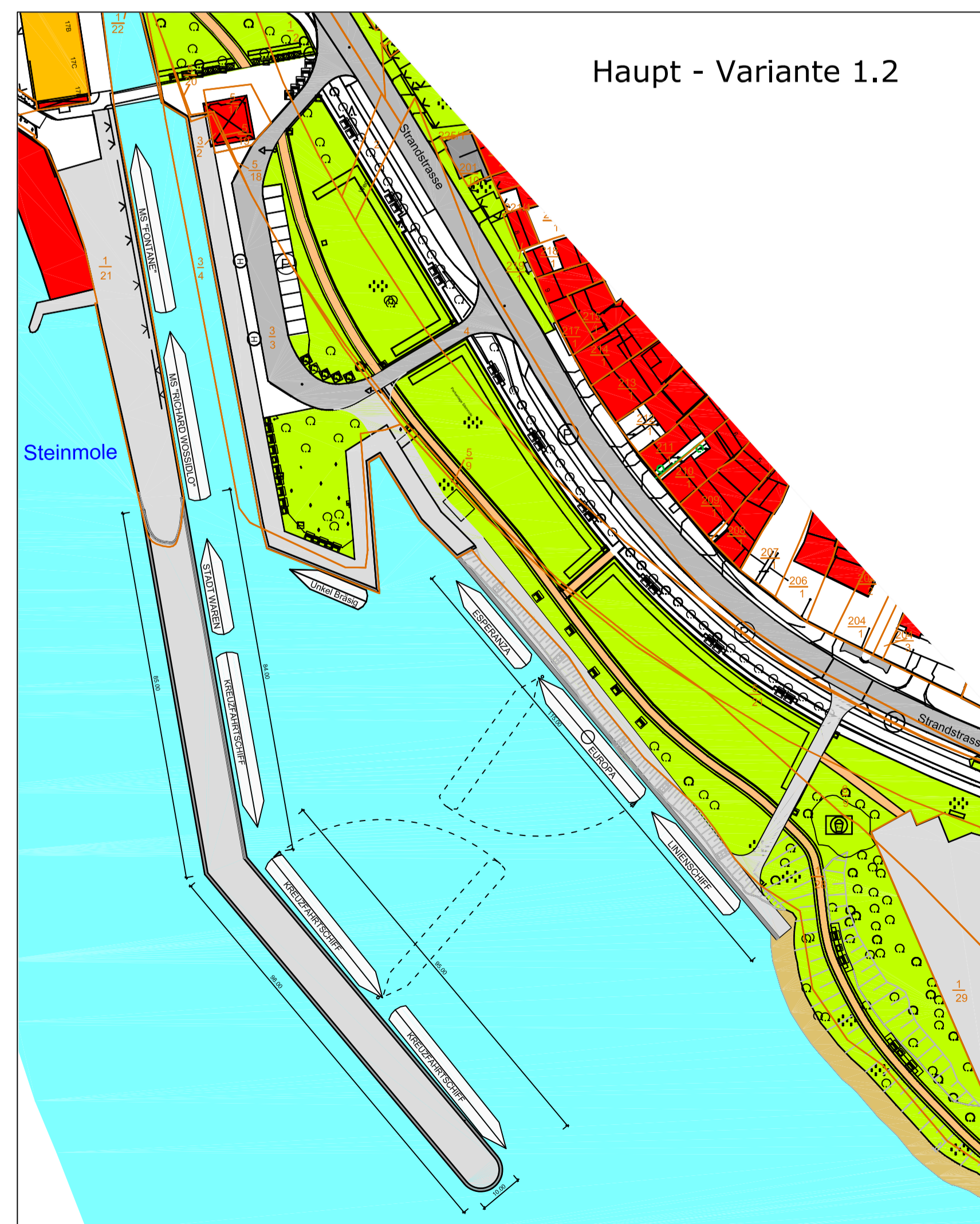
Schiffsgrößen Fahrgastschiffe

Fahrgastschiffe	Länge	Breite	Platzkapazität
1	39,44 m	4,90 m	288 Plätze
2	39,57 m	5,08 m	150 Plätze
3	25,10 m	5,10 m	150 Plätze
4	22,40 m	5,10 m	145 Plätze
5	19,10 m	4,90 m	99 Plätze
6	18,00 m	4,90 m	35 Plätze
7	36,60 m	5,10 m	217 Plätze
8	41,00 m	5,10 m	35 Plätze

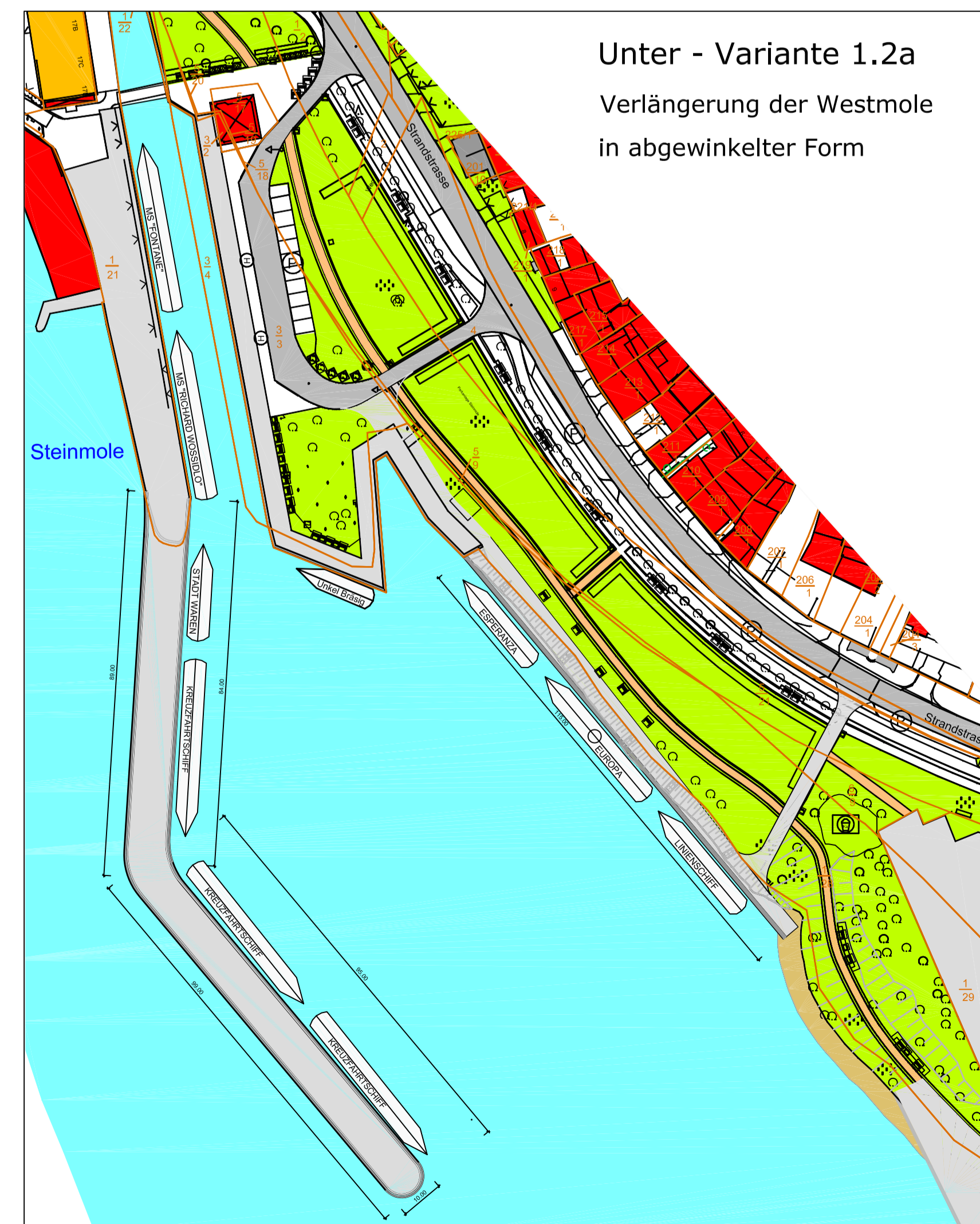
Liegeplätze für Sportboote

Steg	Bootsklassen nach Bootslängen in Stück				Summe je Steg
	bis ca. 8 m	bis 10 m	bis 12 m	bis 15 m	
A 5	-	2 x 10	-	-	20
A 4	-	2 x 10	-	-	20
NW -Kal	-	-	10	-	10
A 3	-	-	2 x 10	-	20
A 1	-	2 x 10	-	-	20
A 2	2 x 12	-	-	-	24
Ost - Kal	12	-	9	1	34
B	20	11	5	-	36
C	23	12	6	-	41
D	18	9	8	-	35
Summe	97	101	50	12	260

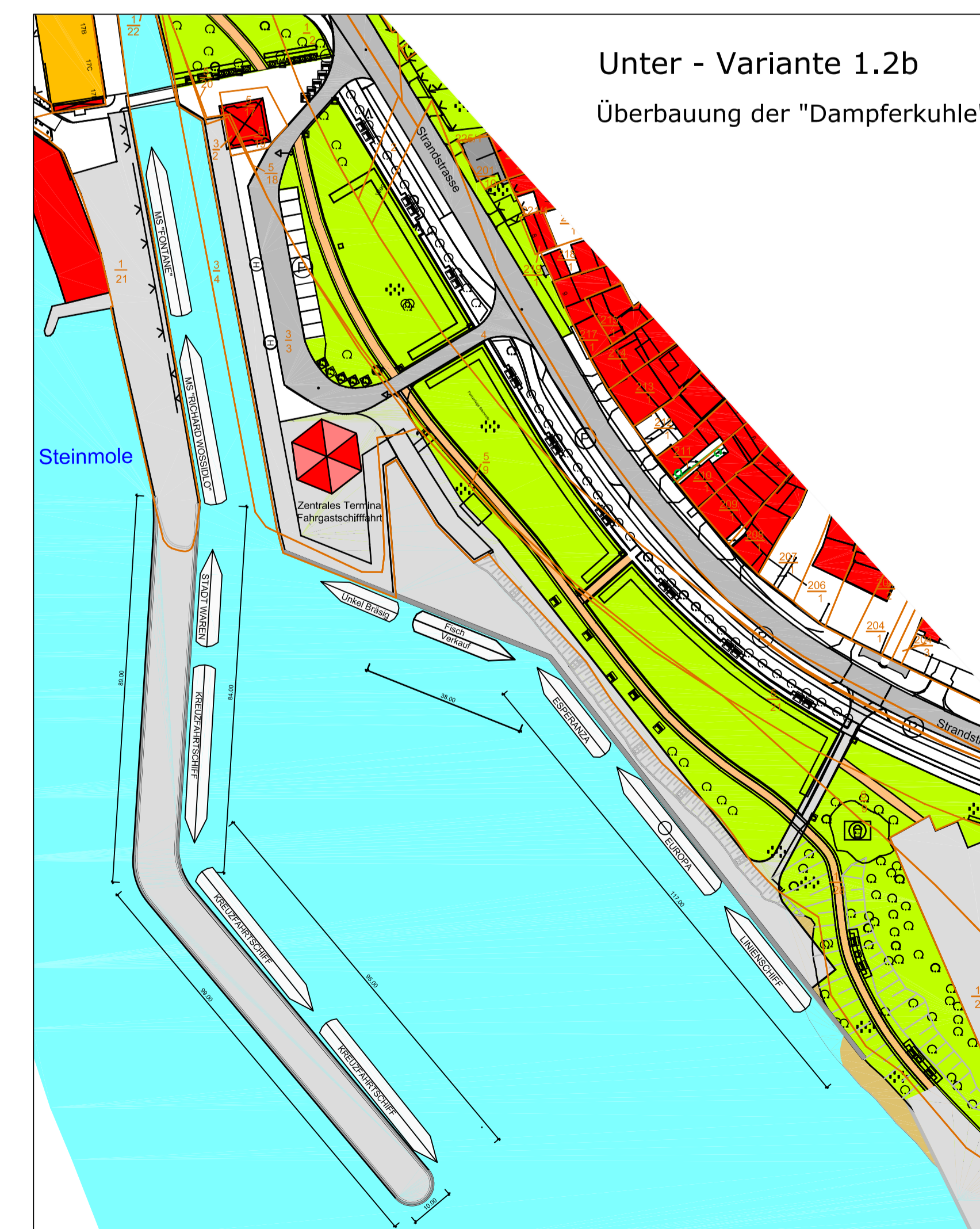
VARIANTE 1.2 Ausbau Hafen Steinmole - Verlängerung Mole West



Haupt - Variante 1.2



Unter - Variante 1.2a
Verlängerung der Westmole
in abgewinkelter Form



Unter - Variante 1.2b
Überbauung der "Dampferkuhle"

Auftragnehmer
plan4 GmbH
Büro für Infrastrukturplanung
Wärfliner Straße 5 - 17034 Neubrandenburg
Tel. 0395/4520-305 - Fax 0395/4520-356 - e-mail: info@plan4-gmbh.de

Auftraggeber
STADT WAREN (MÜRITZ)
Zum Amtsbrink 1 - 17192 Waren (Müritz)
Tel. 03991/177-0 - Fax 03991/177-177 - e-mail: postamt@waren-mueritz.de

Planungsvorhaben
STADT WAREN (MÜRITZ) - HAFENKONZEPTION

Teilvorhaben
VARIANTENUNTERSUCHUNG
VARIANTE 1 Fahrgastschiffe außerhalb des Stadthafens
(Ausbau Hafen Steinmole)

Vorhaben-Nr.
8-4-007

Projektstellung
Dipl.-Ing. W. Horn
Geschäftsführer

Bearbeiter
E. Köppl
B. Lange

Maßstab
1 : 250
1 : 1000

Datum
12.02.2009

Plan Nr.
2