

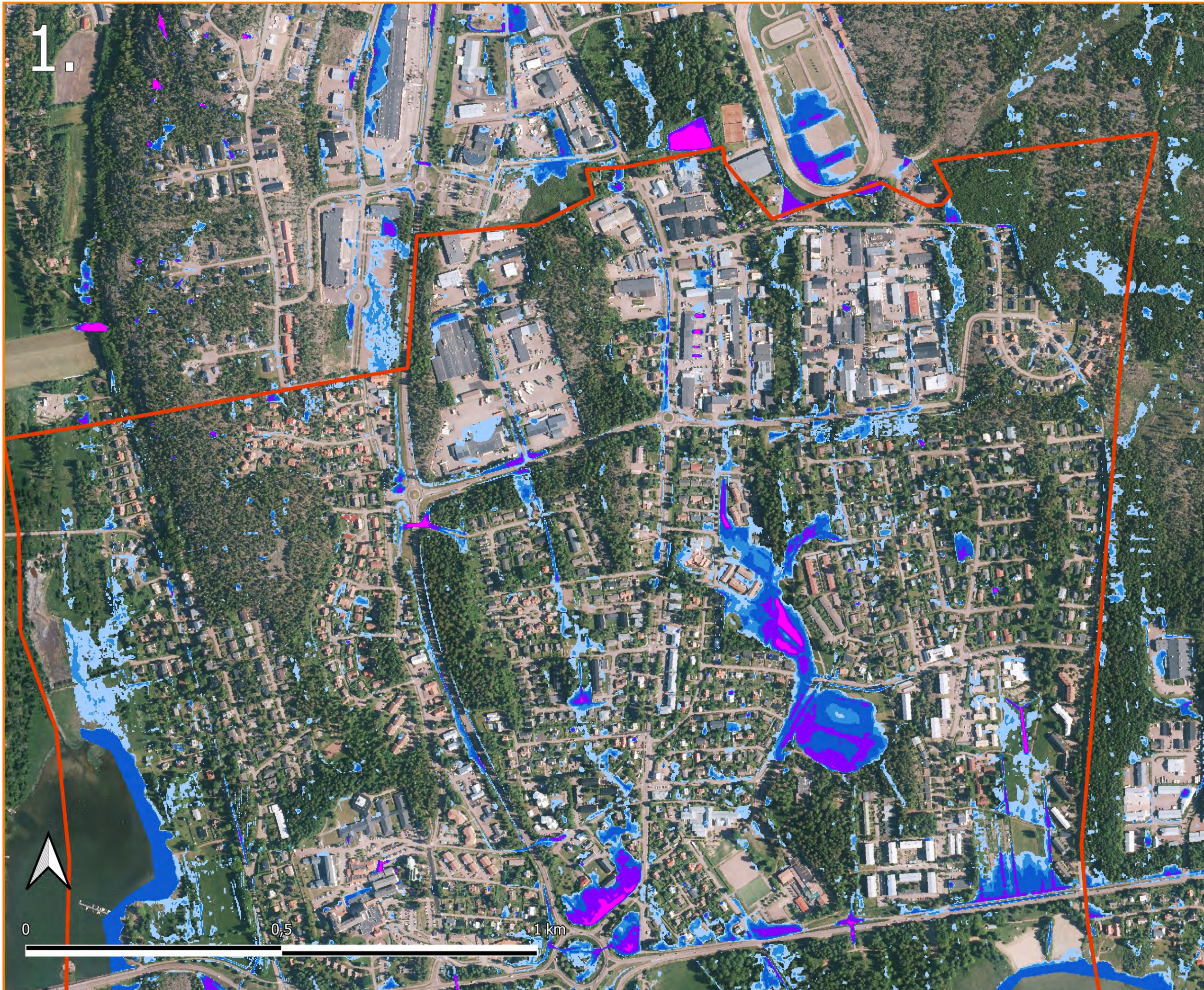
© OpenStreetMap Bidragsgivare

TECKENFÖRKLARING

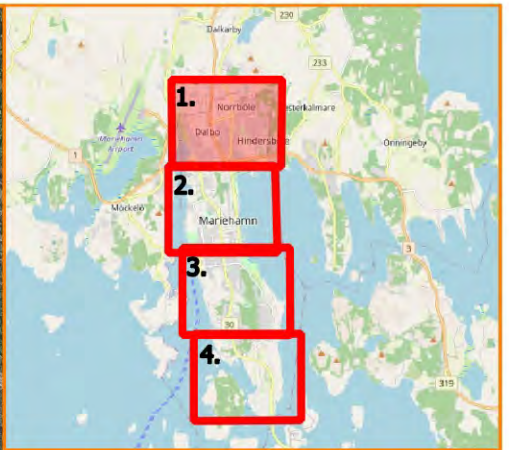
- Kommungräns
- Maximalt vattendjup (m)
- 0,1 - 0,2
- 0,2 - 0,3
- 0,3 - 0,5
- 0,5 - 1
- > 1

SKYFALLSANALYS MARIEHAMN

STATUS		BILAGA	
UPPDRAGSGIVARE		MARIEHAMNS STAD	
KONSULT		WRS Water Revival Systems	
UPPDRAGS NR	1902	HANDLAGGARE	Jacob Källbom, Lukas Rehn
DATUM	2023-04-12	UPPDRAGSANSVARIG	Linus Halvarsson
REFERENSSYSTEM	GK20FIN	HÖJDSYSTEM	RH2000
KARTUNDERLAG © Lantmäteriverket Ortofoton			
BESKRIVNING Maximalt vattendjup vid 100-års CDS-regn inklusive klimatfaktor 1,3. HEC-RAS version 6.3 (2022) - Nuläge.			
SKALA	1:20 000	FORMAT	A3
		NAMN/NUMMER	BILAGA A, KARTA 1/5



1.



TECKENFÖRKLARING

- Kommungräns
- Maximalt vattendjup (m)
- 0,1 - 0,2
- 0,2 - 0,3
- 0,3 - 0,5
- 0,5 - 1
- > 1

STATUS **BILAGA**

SKYFALLSANALYS MARIEHAMN

UPPDRAGSGIVARE
MARIEHAMNS STAD

KONSULT
WRS
 Water Revival Systems

UPPDRAGS NR 1902 HANDLAGGARE Jacob Källbom, Lukas Rehn

DATUM 2023-04-12 UPPDRAGSANSVARIG Linus Halvarsson

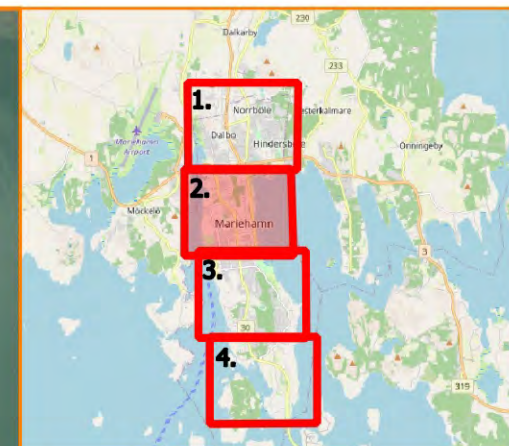
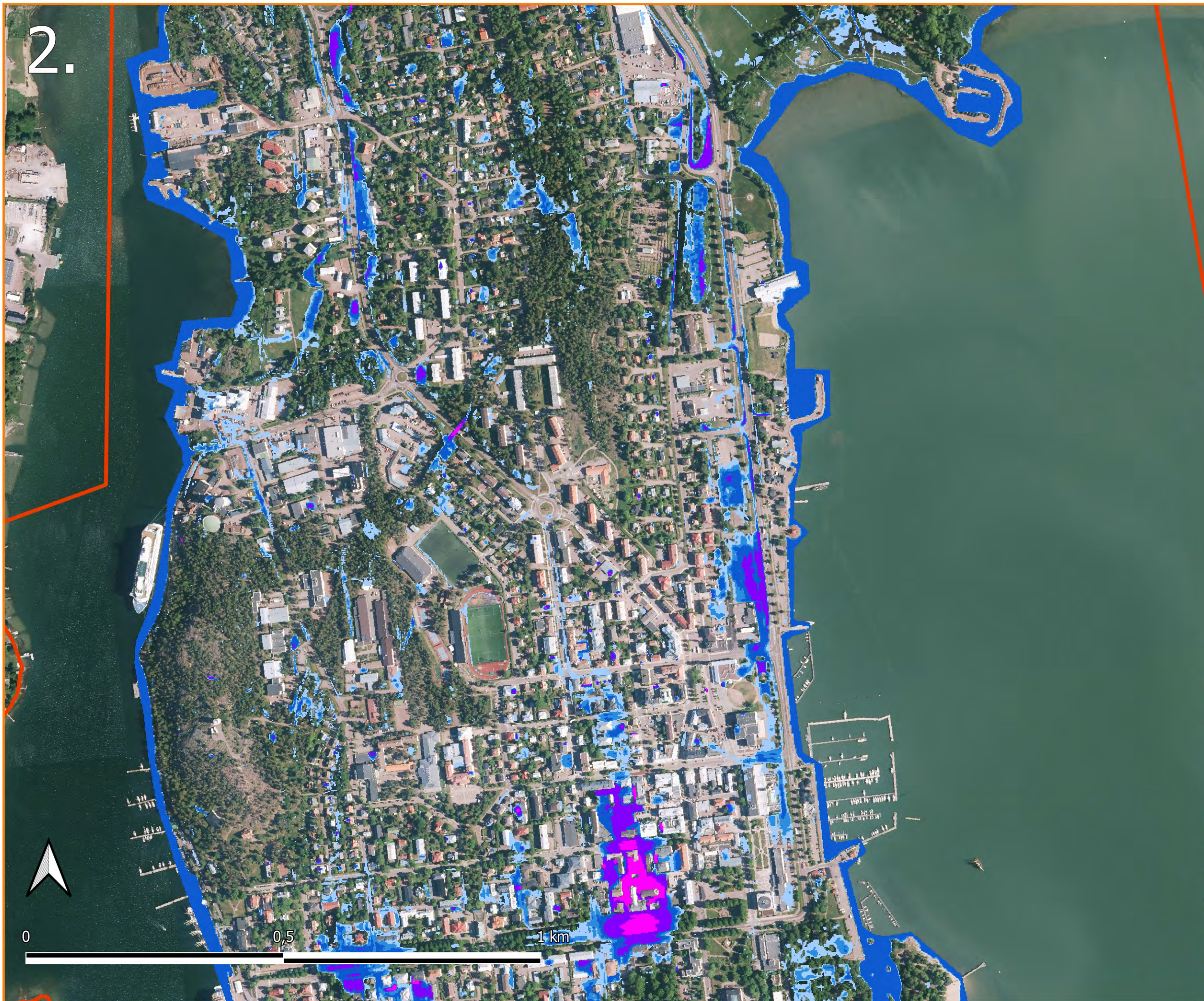
REFERENSSYSTEM GK20FIN HÖJDSYSTEM RH2000

KARTUNDERLAG © Lantmäteriverket Ortofoton

BESKRIVNING
 Maximalt vattendjup vid 100-års CDS-regn inklusive klimatfaktor 1,3. HEC-RAS version 6.3 (2022) - Nuläge.

SKALA 1:7000 FORMAT NAMN/NUMMER A3 BILAGA A, KARTA 2/5

2.



TECKENFÖRKLARING

- Kommungräns
- Maximalt vattendjup (m)
- 0,1 - 0,2
- 0,2 - 0,3
- 0,3 - 0,5
- 0,5 - 1
- > 1

STATUS		BILAGA	
SKYFALLSANALYS MARIEHAMN			
UPPDRAGSGIVARE		MARIEHAMNS STAD	
KONSULT			
		WRS Water Revival Systems	
UPPDRAGS NR	1902	HANDLAGGARE	Jacob Källbom, Lukas Rehn
DATUM	2023-04-12	UPPDRAGSANSVARIG	Linus Halvarsson
REFERENSSYSTEM	GK20FIN	HÖJDSYSTEM	RH2000
KARTUNDERLAG © Lantmäteriverket Ortofoton			
BESKRIVNING Maximalt vattendjup vid 100-års CDS-regn inklusive klimafaktor 1,3. HEC-RAS version 6.3 (2022) - Nuläge.			
SKALA	1:7000	FORMAT	A3
		NAMN/NUMMER	BILAGA A, KARTA 3/5

3.



TECKENFÖRKLARING

- Kommungräns
- Maximalt vattendjup (m)
 - 0,1 - 0,2
 - 0,2 - 0,3
 - 0,3 - 0,5
 - 0,5 - 1
 - > 1

STATUS **BILAGA**

SKYFALLSANALYS MARIEHAMN

UPPDRAGSGIVARE
MARIEHAMNS STAD 

KONSULT
WRS
Water Revival Systems

UPPDRAGS NR 1902 HANDLAGGARE Jacob Källbom, Lukas Rehn

DATUM 2023-04-12 UPPDRAGSANSVARIG Linus Halvarsson

REFERENSSYSTEM GK20FIN HÖJDSYSTEM RH2000

KARTUNDERLAG © Lantmäteriverket Ortofoton

BESKRIVNING
Maximalt vattendjup vid 100-års CDS-regn inklusive klimatfaktor 1,3. HEC-RAS version 6.3 (2022) - Nuläge.

SKALA 1:7000 FORMAT NAMN/NUMMER A3 BILAGA A, KARTA 4/5

4.



TECKENFÖRKLARING

- Kommungräns
- Maximalt vattendjup (m)
 - 0,1 - 0,2
 - 0,2 - 0,3
 - 0,3 - 0,5
 - 0,5 - 1
 - > 1

STATUS **BILAGA**

SKYFALLSANALYS MARIEHAMN

UPPDRAGSGIVARE
MARIEHAMNS STAD 

KONSULT
WRS
Water Revival Systems

UPPDRAGS NR 1902	HANDLAGGARE Jacob Källbom, Lukas Rehn
DATUM 2023-05-08	UPPDRAGSANSVARIG Linus Halvarsson
REFERENSSYSTEM GK20FIN	HÖJDSYSTEM RH2000

KARTUNDERLAG
© Lantmäteriverket Ortofoton

BESKRIVNING
Maximalt vattendjup vid 500-års CDS-regn inklusive klimafaktor 1,3. HEC-RAS version 6.3 (2022) - Nuläge.

SKALA 1:7000 FORMAT NAMN/NUMMER A3 BILAGA B, KARTA 5/5