



## Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Sohlschubspannungen"

Blatt	Bezeichnung	Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach		2D	Schub Bestand
02	Kößlbach		2D	Schub Planung
03	Kößlbach		3D	Schub Bestand
04	Kößlbach		3D	Schub Planung
05	Kößlbach		4D	Schub Bestand
06	Kößlbach		4D	Schub Planung
07	Kößlbach		5D	Schub Bestand
08	Kößlbach		5D	Schub Planung
09				
10				
11				
12				
13		09-16 entfällt		
14				
15				
16				
17	Kobling		2	Schub Bestand
18	Kobling		2	Schub Planung
19	Kobling		3	Schub Bestand
20	Kobling		3	Schub Planung
21	Kobling		4	Schub Bestand
22	Kobling		4	Schub Planung
23	Kobling		5	Schub Bestand
24	Kobling		5	Schub Planung
25	Teufelmühle		2D	Schub Bestand
26	Teufelmühle		2D	Schub Planung
27	Teufelmühle		3D	Schub Bestand
28	Teufelmühle		3D	Schub Planung
29	Teufelmühle		4D	Schub Bestand
30	Teufelmühle		4D	Schub Planung
31	Teufelmühle		5D	Schub Bestand
32	Teufelmühle		5D	Schub Planung
33	Roning		2D	Schub Bestand
34	Roning		2D	Schub Planung
35	Roning		3D	Schub Bestand
36	Roning		3D	Schub Planung
37	Roning		4D	Schub Bestand
38	Roning		4D	Schub Planung
39	Roning		5D	Schub Bestand
40	Roning		5D	Schub Planung

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C	07.10.2019	Wagmann	Herausnahme MN Oberranna
B	09.10.2015	Wagmann	Maßnahme Oberranna: Umplanungen + Neuberechnungen
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: Gewässerökologische Maßnahmen Donau			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
<b>GEWÄSSERÖKOLOGISCHE MASSNAHMEN</b> Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			Wagnmann Ingenieure GmbH Passauer Straße 2 D-94081 Fürstentzell  Tel. 0049 8502 3283 Email buero@wagmann-ing.de http://www.wagmann-ing.de
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND			 
	Datum	Name	ERGEBNISDARSTELLUNG SOHLSCHUBSPANNUNGEN DECKBLATT ZU BLATT 01-40, ANLAGE 6
Gez:	09.00.2019	WAGMANN	
Gepr:	09.00.2019	WAGMANN	
Ges:	09.00.2019	MARWYRSCH	
KKS-gepr:	09.00.2019	MARWYRSCH	
Freigabe:	09.00.2019	MAYR	
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: A3	M: O.M.
		CAD-Anwendung:	NEM
		GSO:	GS1F0:
Fremdfirmen-Nr.			
Aufstellungsort			
Blatt von Blätter			
GZ 09 2 M 03 9 1			
SKS			
Projekt-Nr.			
Ersteller			
Zählteil			
KKS			
DCC(UAS)			
GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum			
Vorzeichen			
G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3			
= N N A A A N N A & A A A N N N			
JES-A001-WAGM1-B50016-05-CFE			
8CLD020			

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Sohl Schubspannungen"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Köblbach	2D	Schub Bestand
02	Köblbach	2D	Schub Planung
03	Köblbach	3D	Schub Bestand
04	Köblbach	3D	Schub Planung
05	Köblbach	4D	Schub Bestand
06	Köblbach	4D	Schub Planung
07	Köblbach	5D	Schub Bestand
08	Köblbach	5D	Schub Planung
09			
10			
11			
12			
13		09-16 entfällt	
14			
15			
16			
17	Kobling	2	Schub Bestand
18	Kobling	2	Schub Planung
19	Kobling	3	Schub Bestand
20	Kobling	3	Schub Planung
21	Kobling	4	Schub Bestand
22	Kobling	4	Schub Planung
23	Kobling	5	Schub Bestand
24	Kobling	5	Schub Planung
25	Teufelmühle	2D	Schub Bestand
26	Teufelmühle	2D	Schub Planung
27	Teufelmühle	3D	Schub Bestand
28	Teufelmühle	3D	Schub Planung
29	Teufelmühle	4D	Schub Bestand
30	Teufelmühle	4D	Schub Planung
31	Teufelmühle	5D	Schub Bestand
32	Teufelmühle	5D	Schub Planung
33	Roning	2D	Schub Bestand
34	Roning	2D	Schub Planung
35	Roning	3D	Schub Bestand
36	Roning	3D	Schub Planung
37	Roning	4D	Schub Bestand
38	Roning	4D	Schub Planung
39	Roning	5D	Schub Bestand
40	Roning	5D	Schub Planung



Mesh Module SCHUB 17 (N.M2)



(4614823.1, 5382599.1)



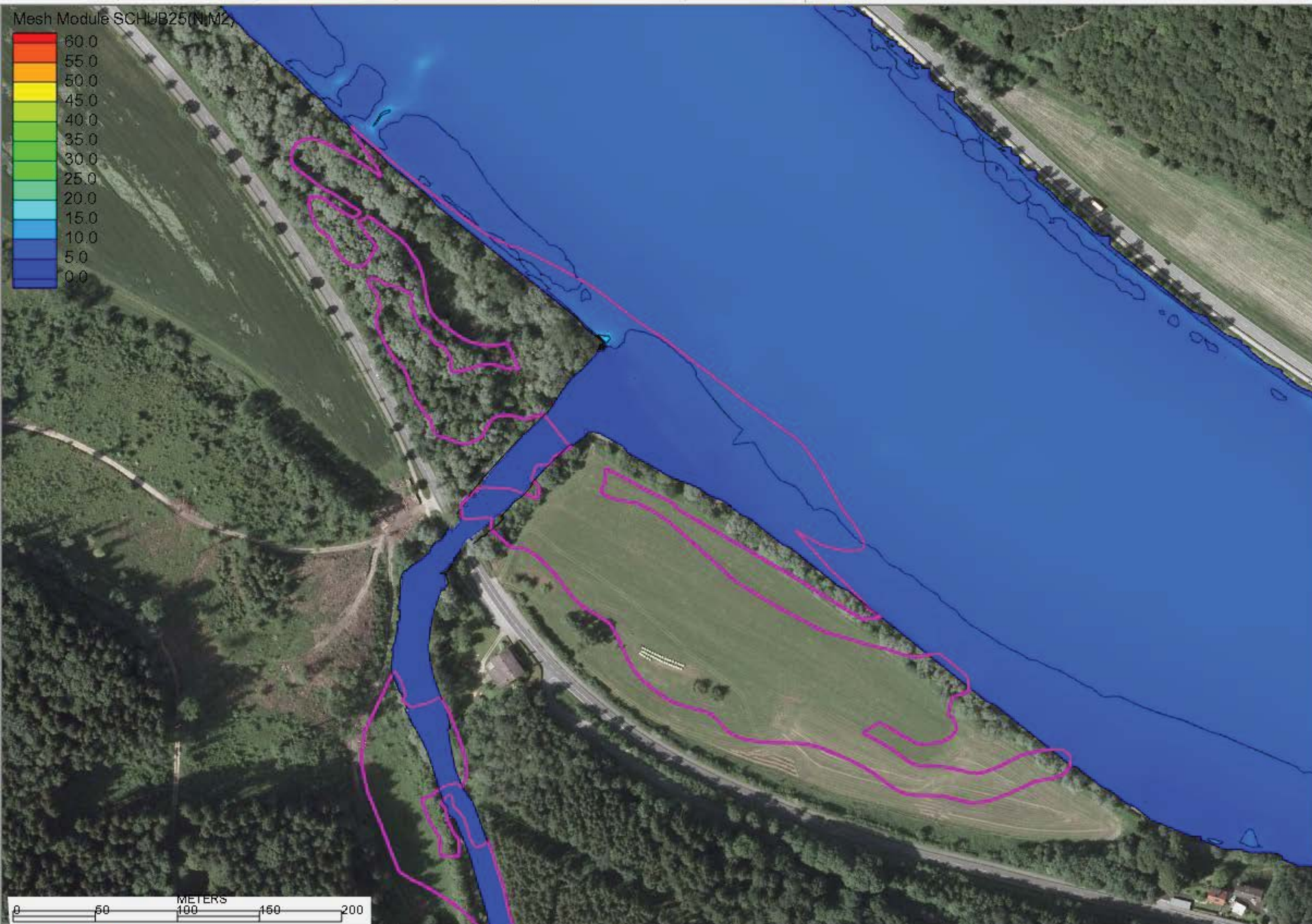
Mesh Module SCHUB17(N,M2)



(4614853.6, 5382604.4)



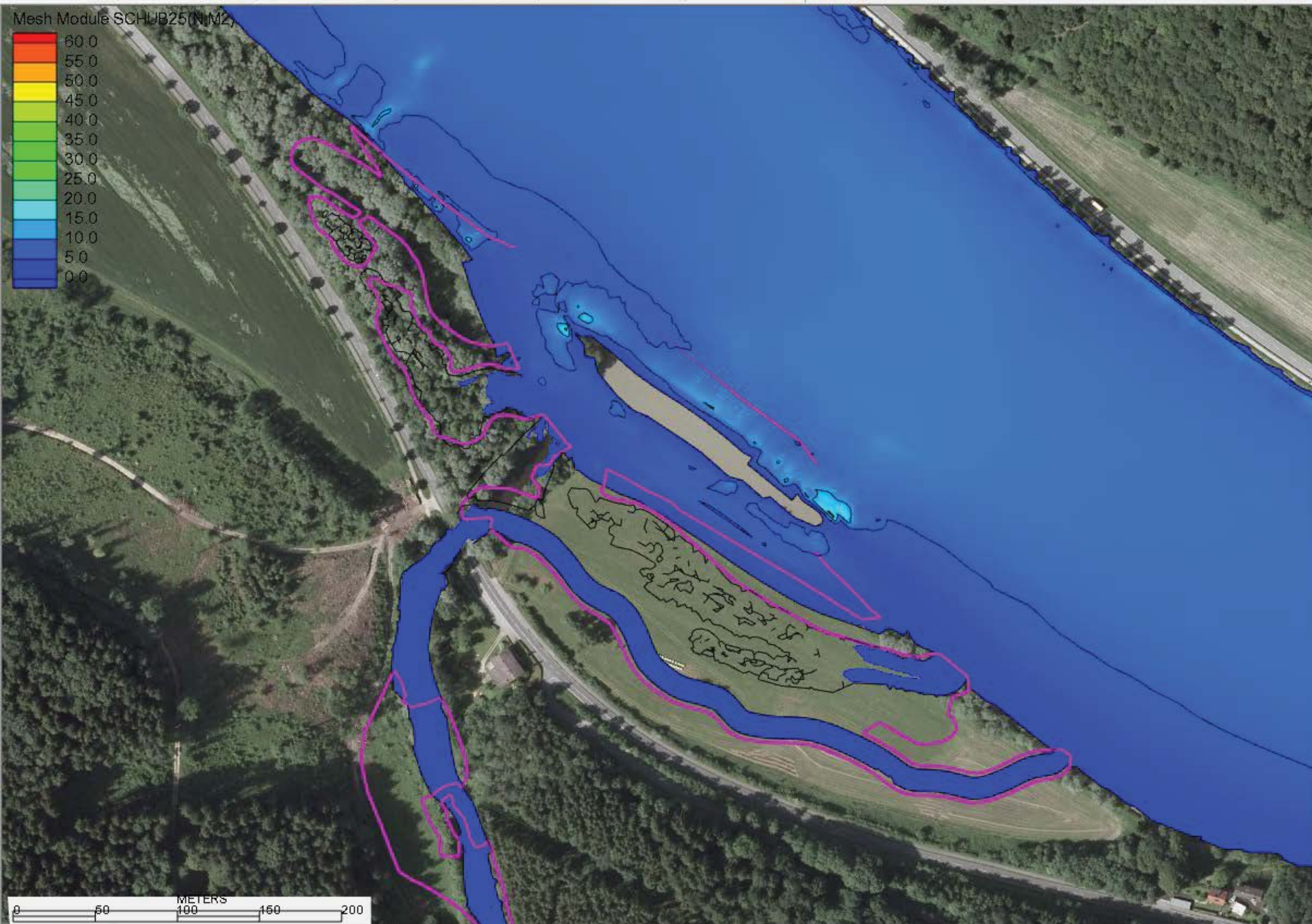
Mesh Module SCHUB25(N/M2)



(4614883.4, 5382569.2)



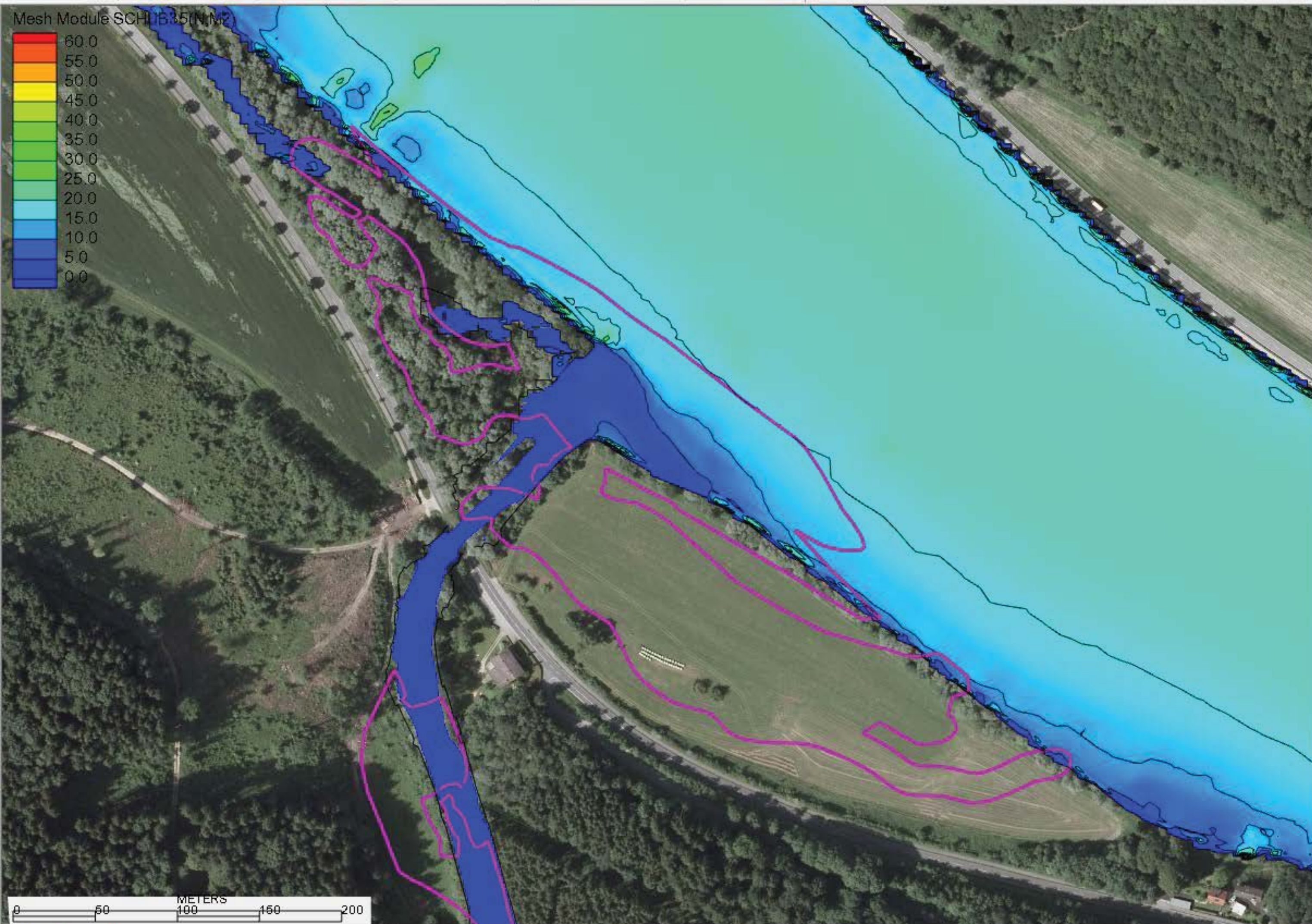
Mesh Module SCHUB25(N/M2)



(4614860.2, 5382618.3)



Mesh Module SCHUB35(N,M2)



0 50 100 150 200 METERS

(4614860.9, 5382607.7)



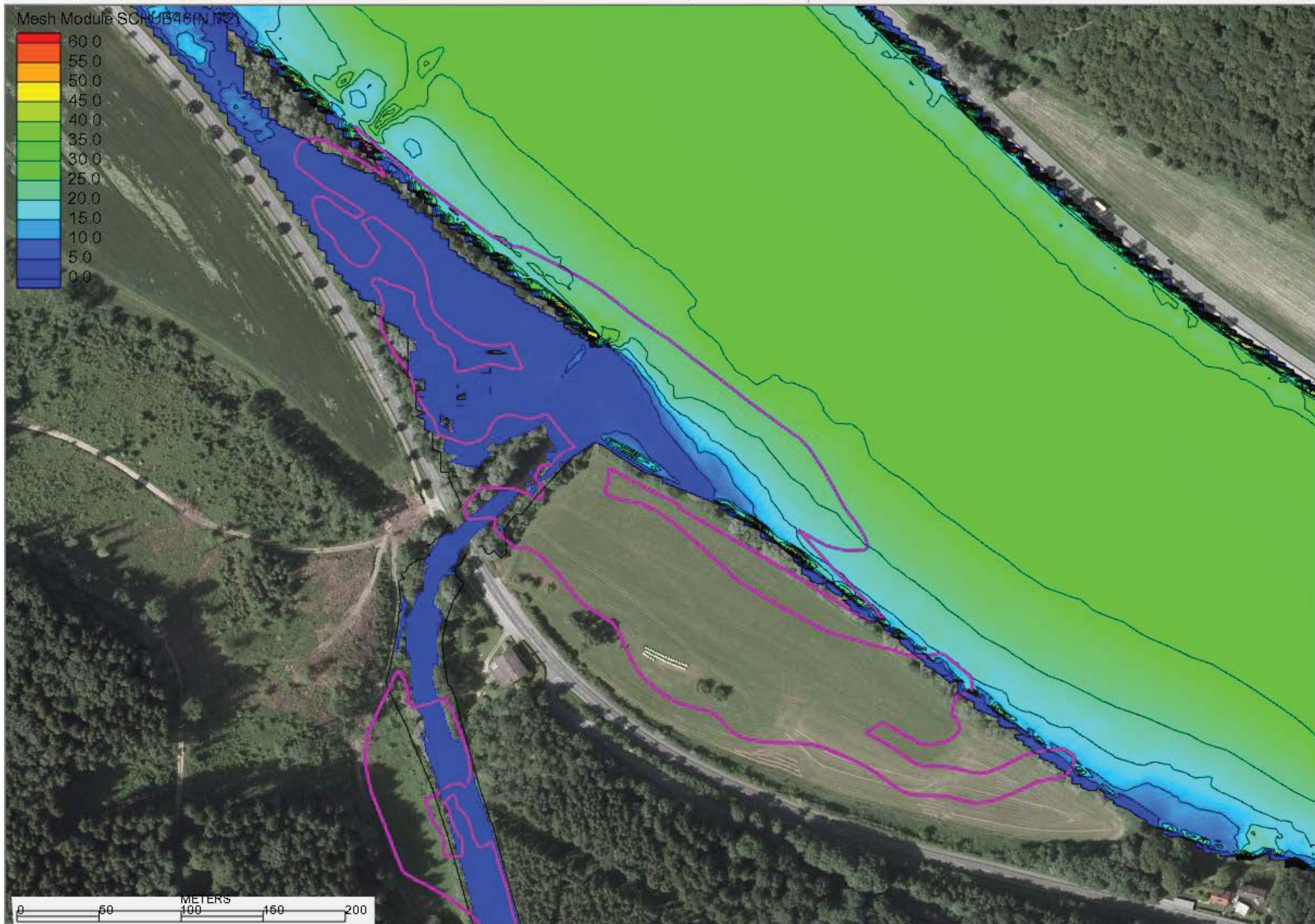
Mesh Module SCHUB25(N,M2)



(4614869.5, 5382642.2)



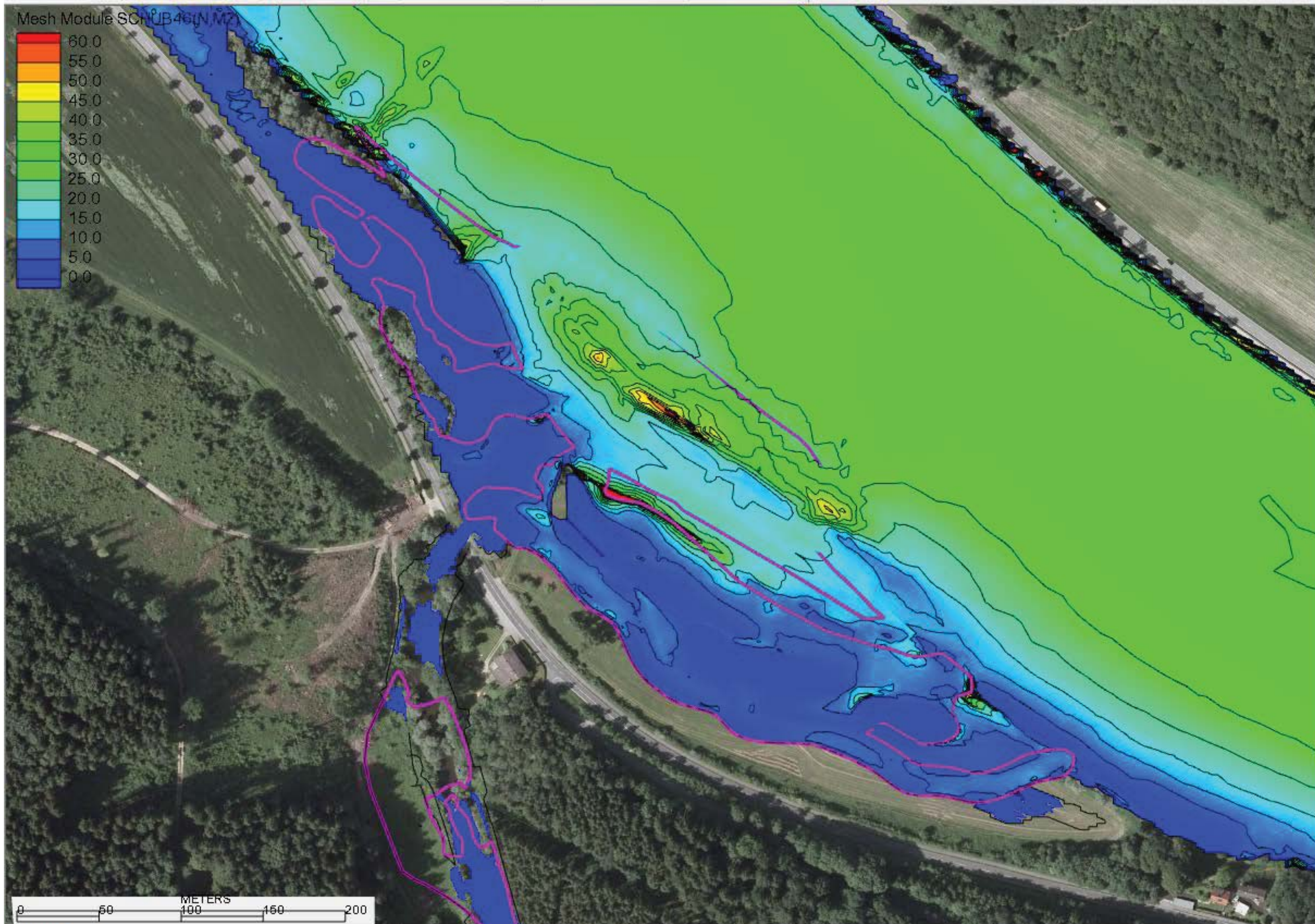
Mesh Module SCHUB46(N 172)



(4614866.8, 5382641.5)



Mesh Module SCHUB46(N,M7)

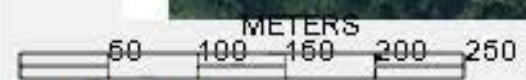
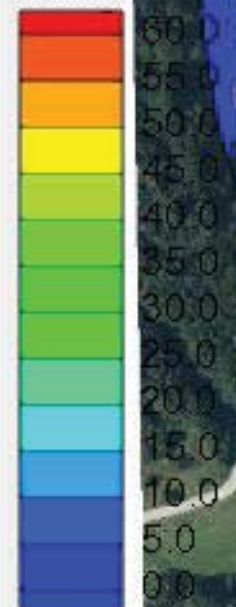


(4614886.7, 5382632.2)



Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module Schub2(N,M2)

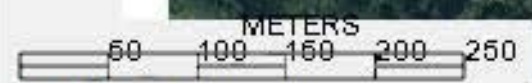
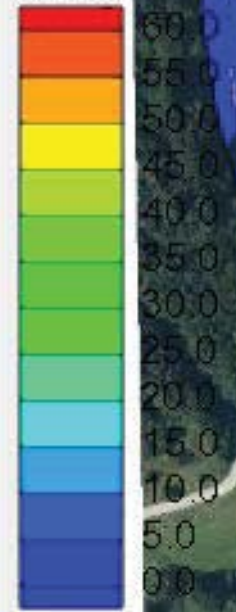


(4642124.2, 5367400.6)



Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module Schub2(N,M2)

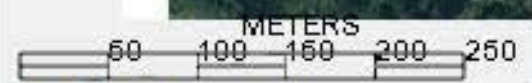
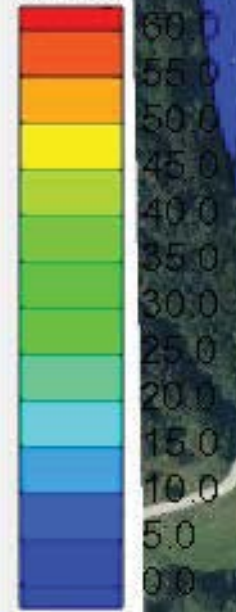


(4643015.2, 5367470.0)



Y: Z: S: Vx: Vy:

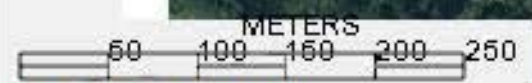
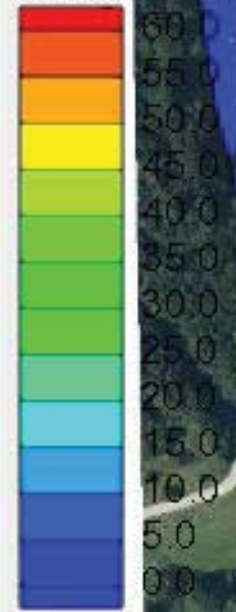
Mesh Module Schub3(N,M2)



(4643120.8, 5367370.2)



Mesh Module Schub3(N,M2)

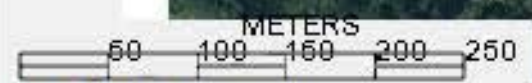
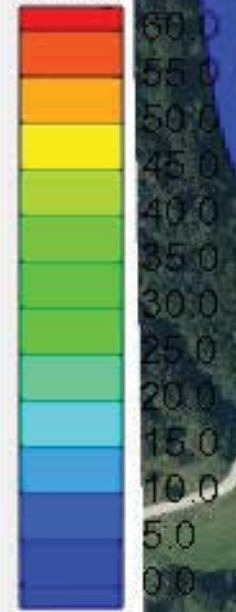


(4643148.3, 5367368.8)



Y: Z: S: Vx: Vy:

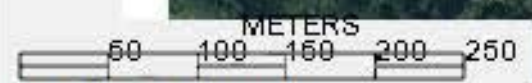
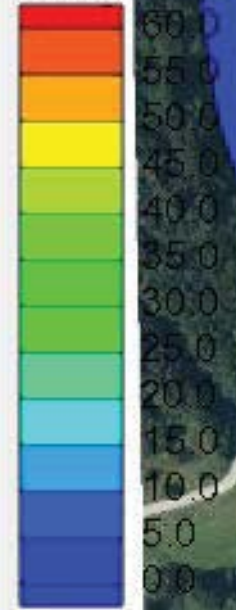
Mesh Module Schub4(N,M2)



(4643197.4, 5367357.2)



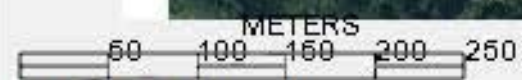
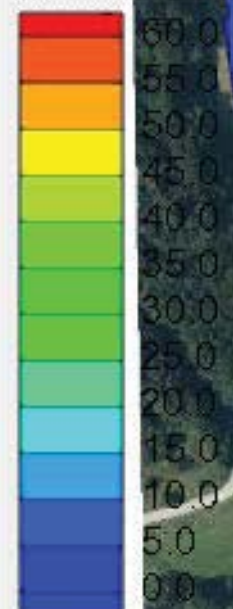
Mesh Module Schub4(N,M2)



(4643123.7, 5367419.4)



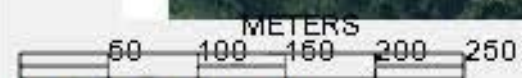
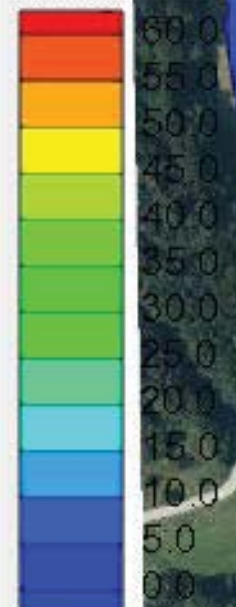
Y: Z: S: Vx: Vy: Mesh Module Schub5(N,M2)



(4642918.3, 5367439.7)



Y: Z: S: Vx: Vy: Mesh Module Schub5(N,M2)

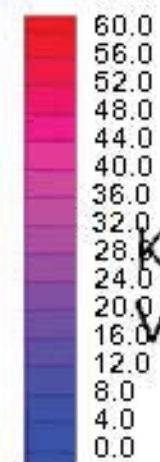


(4643112.1, 5367475.8)



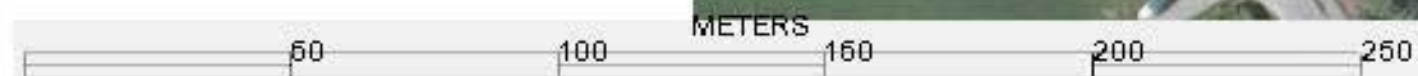
Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module Schub19



KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

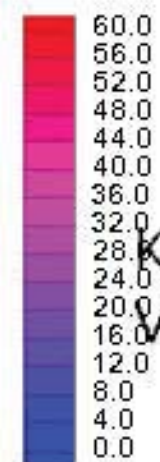


(4622569.1, 5379172.6, 281.91756584152) s: 0.7761608064757



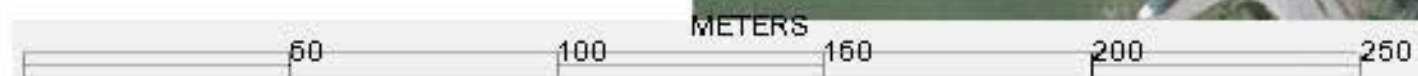
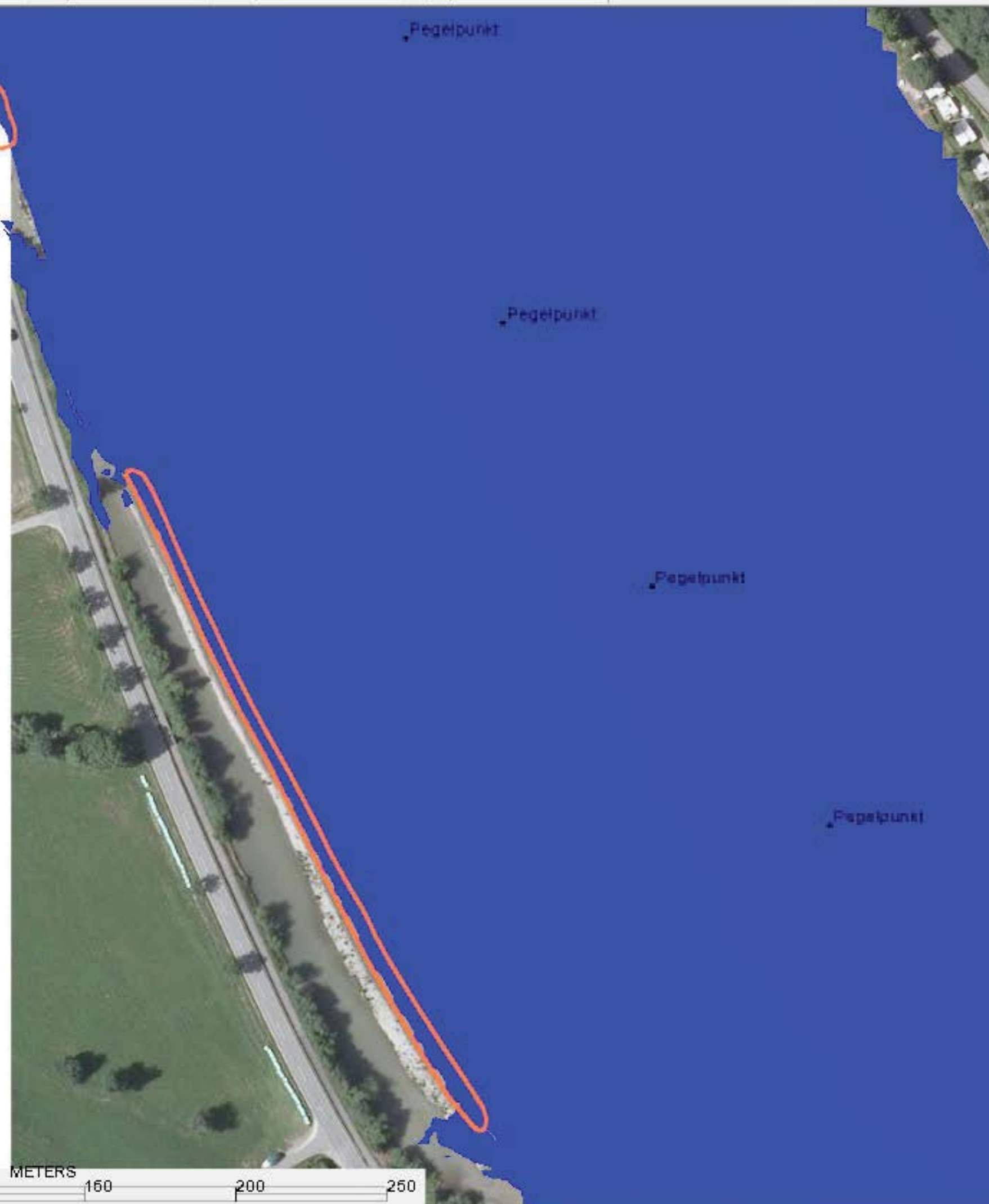
Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module SCHUB 19



KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

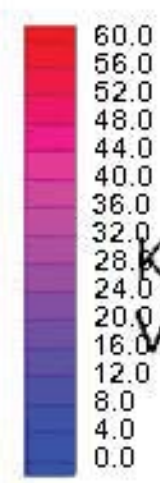
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR



(4622627.0, 5379255.4, 279.39564345311) s: 1.2168272411072

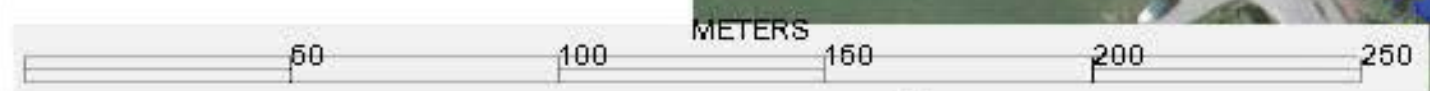


Mesh Module Schub28



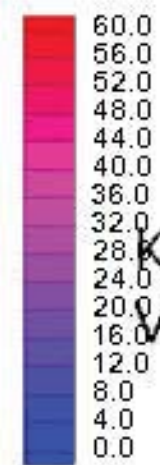
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR





Mesh Module SCHUB28



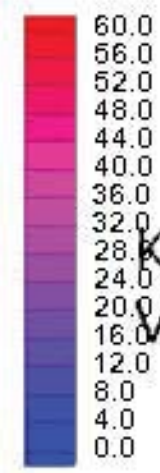
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR



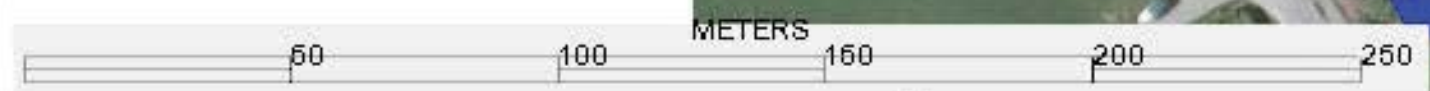


Mesh Module Schub41



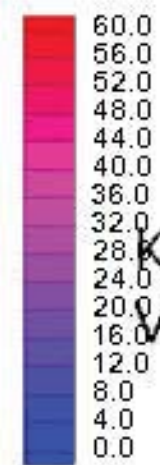
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR





Mesh Module SCHUB40



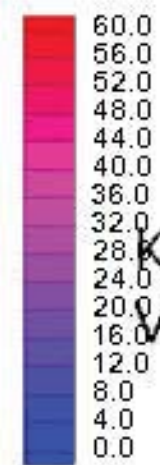
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR





Y: Z: S: Vx: Vy: Mesh Module SCHUB26\_HQ



KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

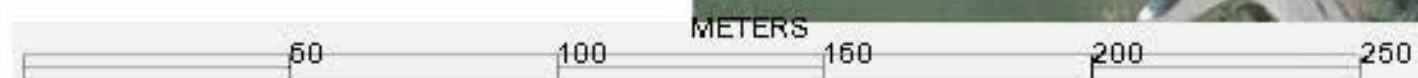
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt

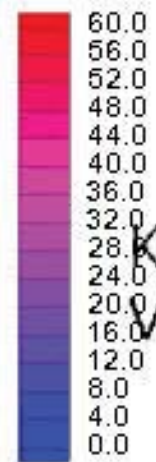
Pegelpunkt



(4622690.2, 5379228.6)



Mesh Module SCHUB26



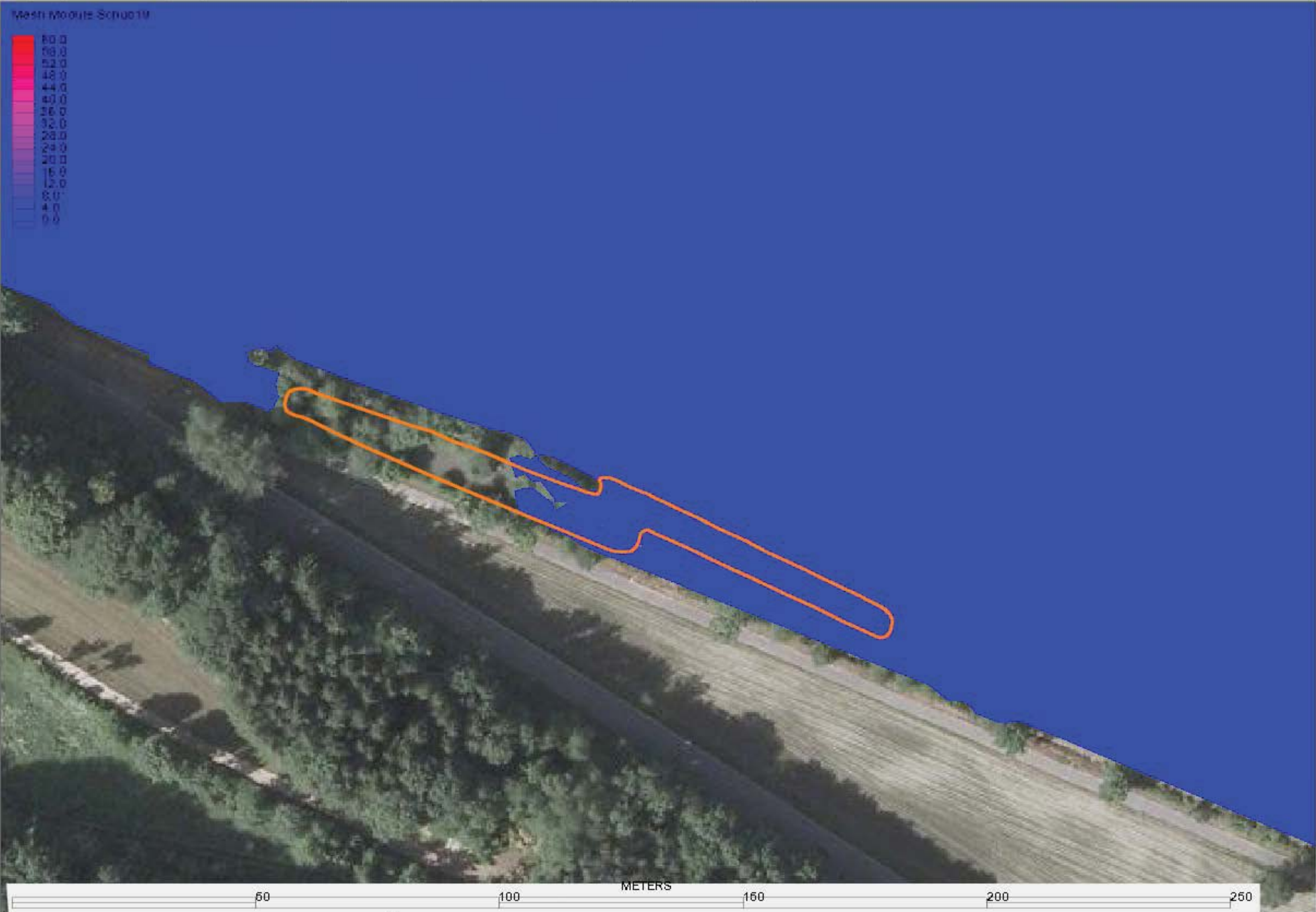
KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD  
VERFÜGBAR



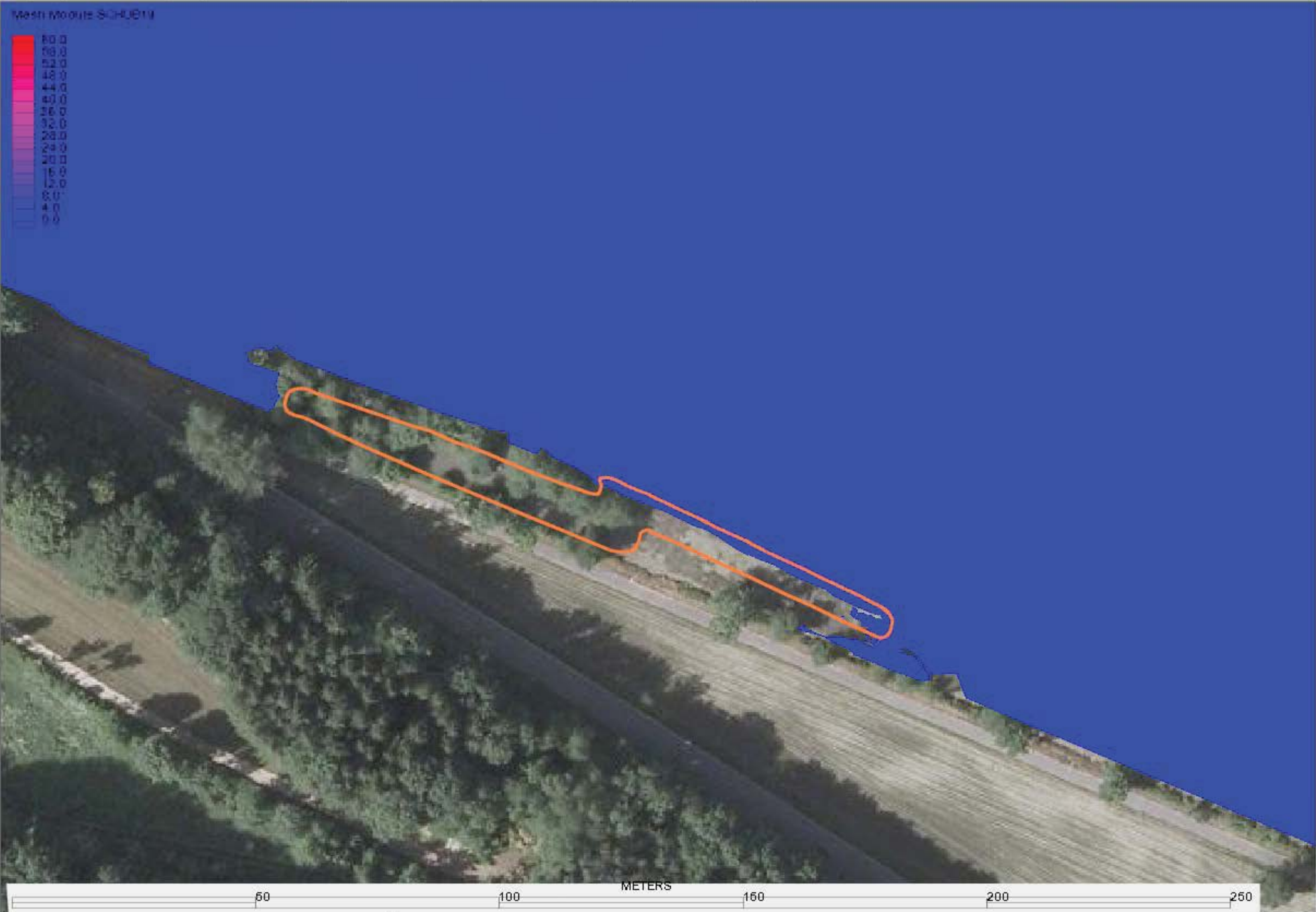
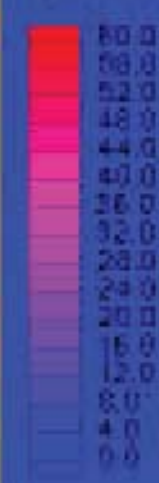
(4622669.1, 5379188.4)





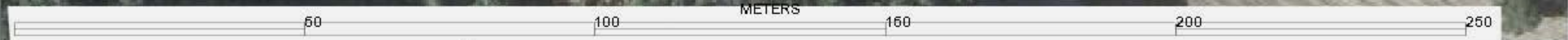
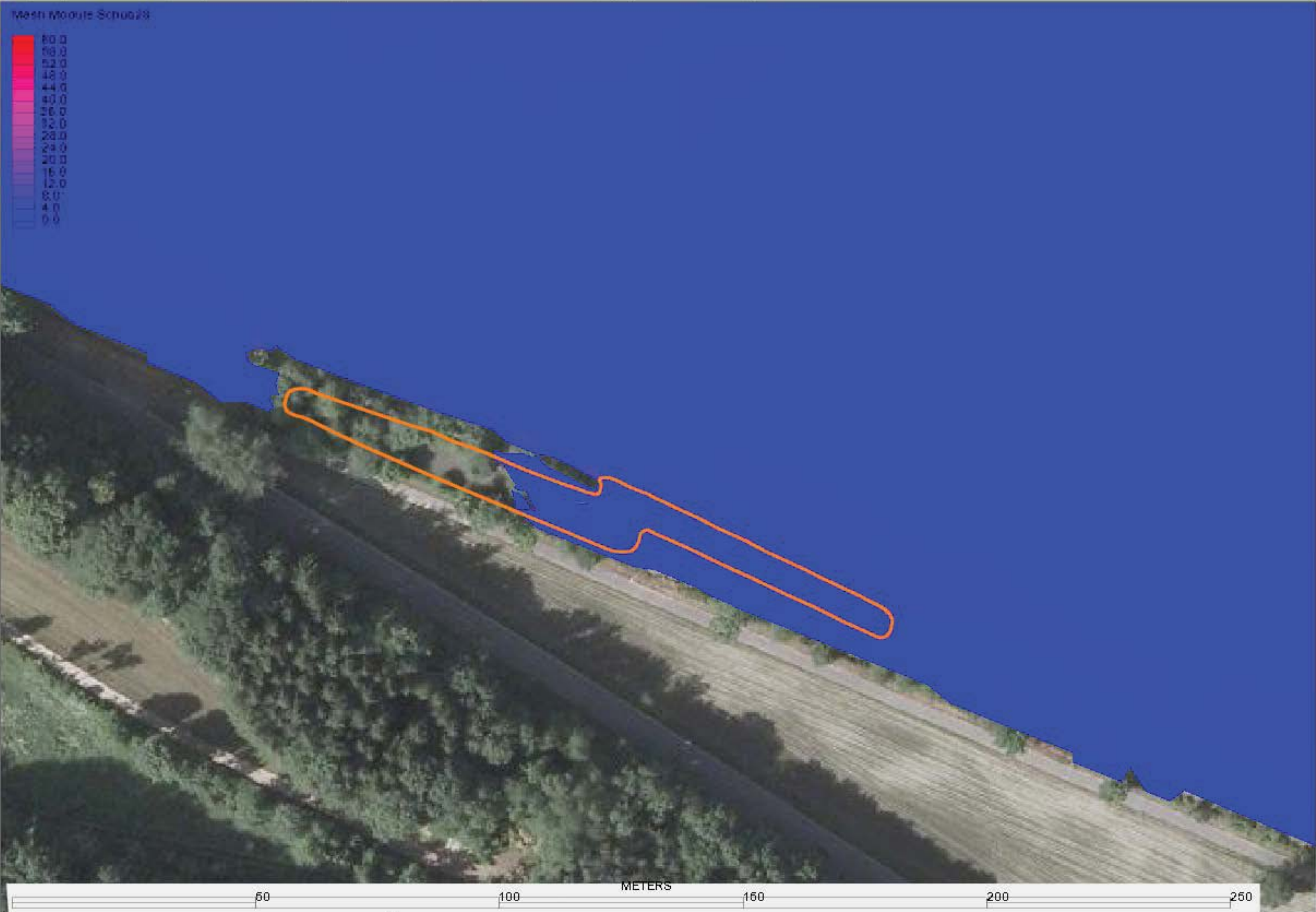
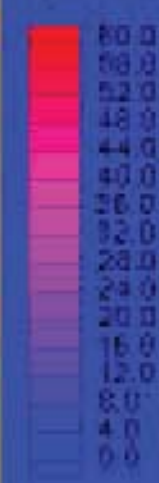


Mesh Module: SCHUB19





Mesh Module: Sph0028





Mesh Module: SCHUB28

