

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Sohlschubspannungen"

Blatt Bezeichnung Maßnahme Lastfall (LF) Planinhalt

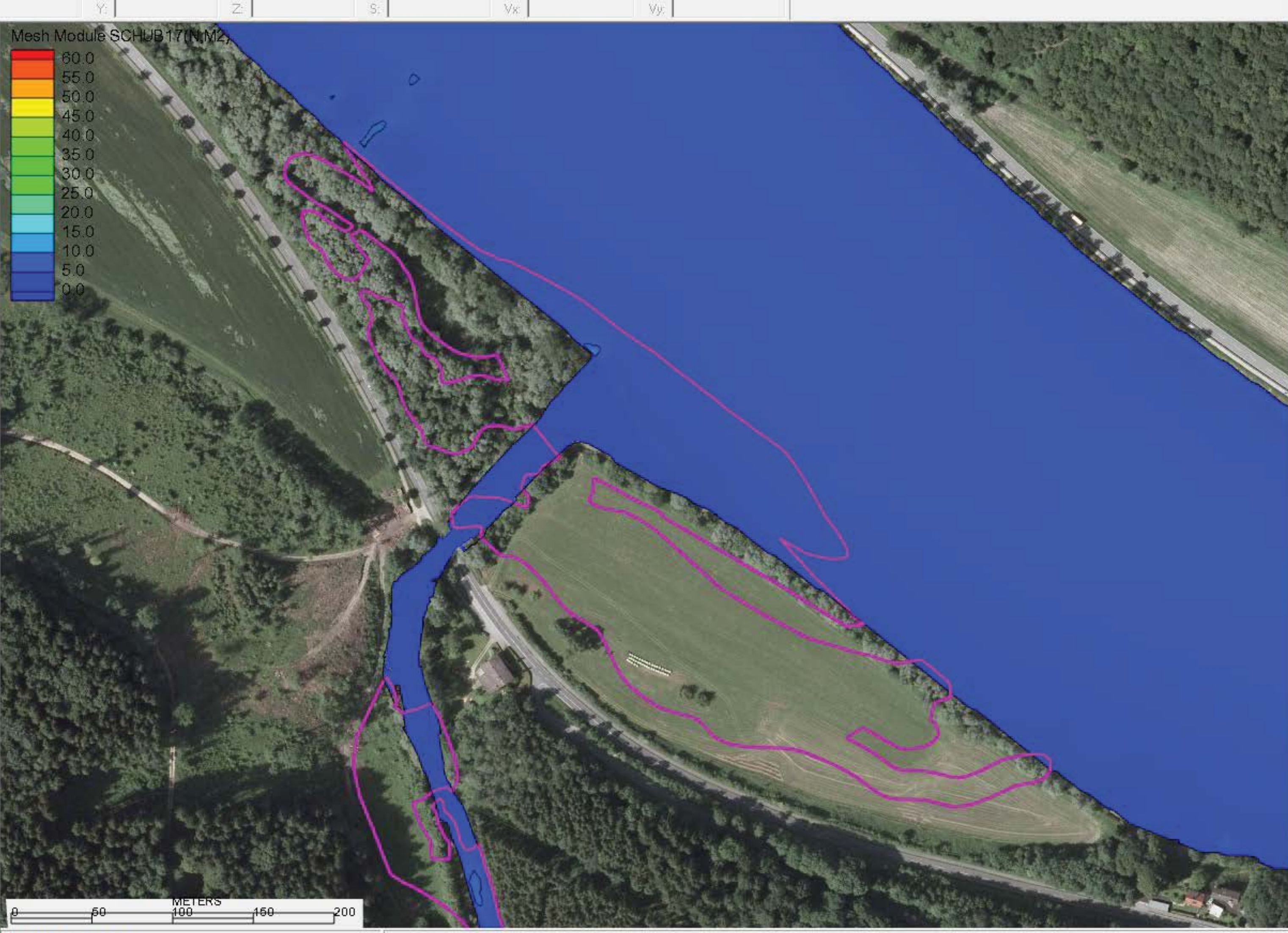
01 Kößlbach 2D Schub Bestand
02 Kößlbach 2D Schub Planung
03 Kößlbach 3D Schub Bestand
04 Kößlbach 3D Schub Planung
05 Kößlbach 4D Schub Bestand
06 Kößlbach 4D Schub Planung
07 Kößlbach 5D Schub Bestand
08 Kößlbach 5D Schub Planung
09
10
11
12
13 09-16 entfällt
14
15
16

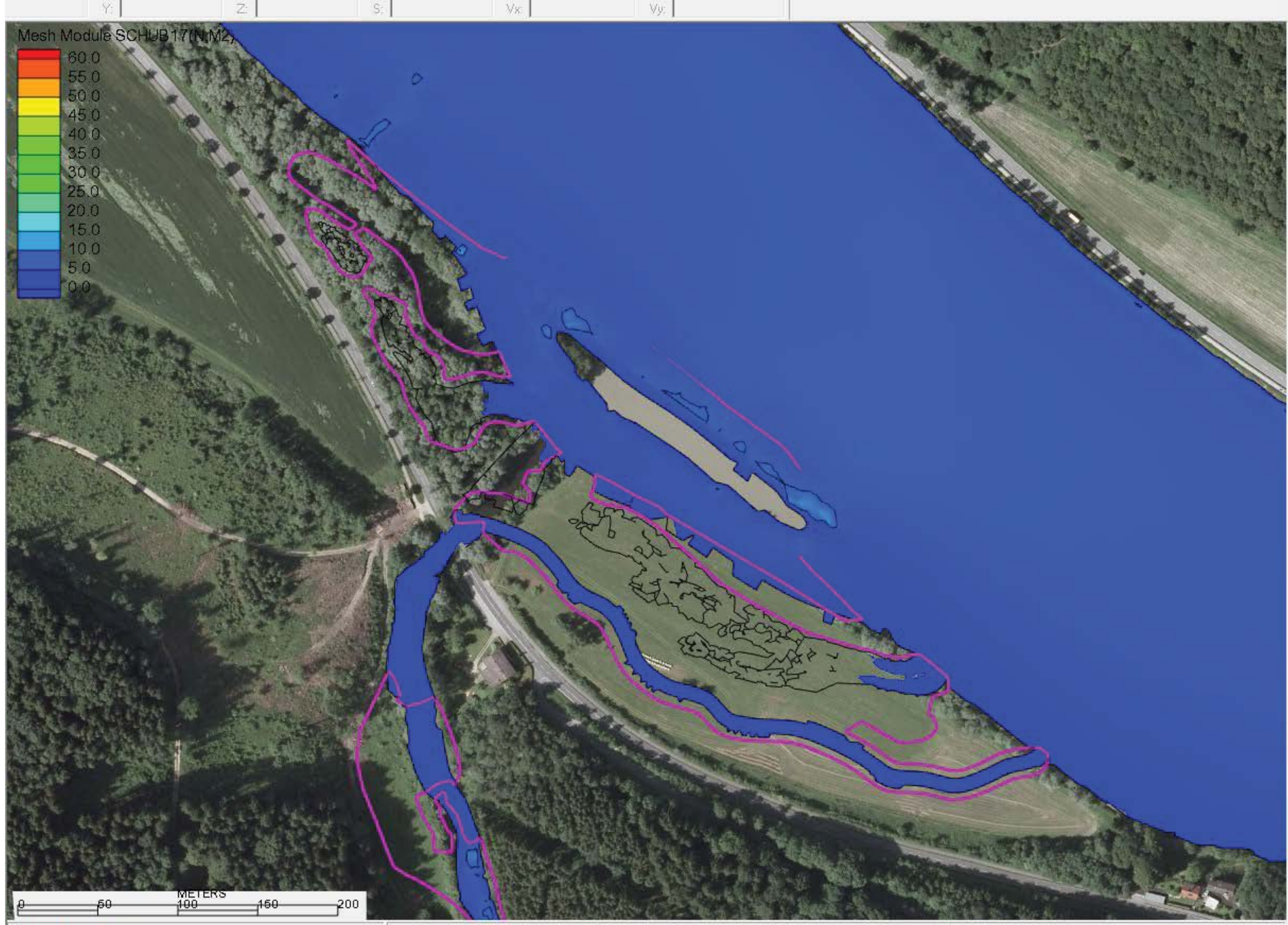
17 Kobling 2 Schub Bestand
18 Kobling 2 Schub Planung
19 Kobling 3 Schub Bestand
20 Kobling 3 Schub Planung
21 Kobling 4 Schub Bestand
22 Kobling 4 Schub Planung
23 Kobling 5 Schub Bestand
24 Kobling 5 Schub Planung
25 Teufelmühle 2D Schub Bestand
26 Teufelmühle 2D Schub Planung
27 Teufelmühle 3D Schub 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

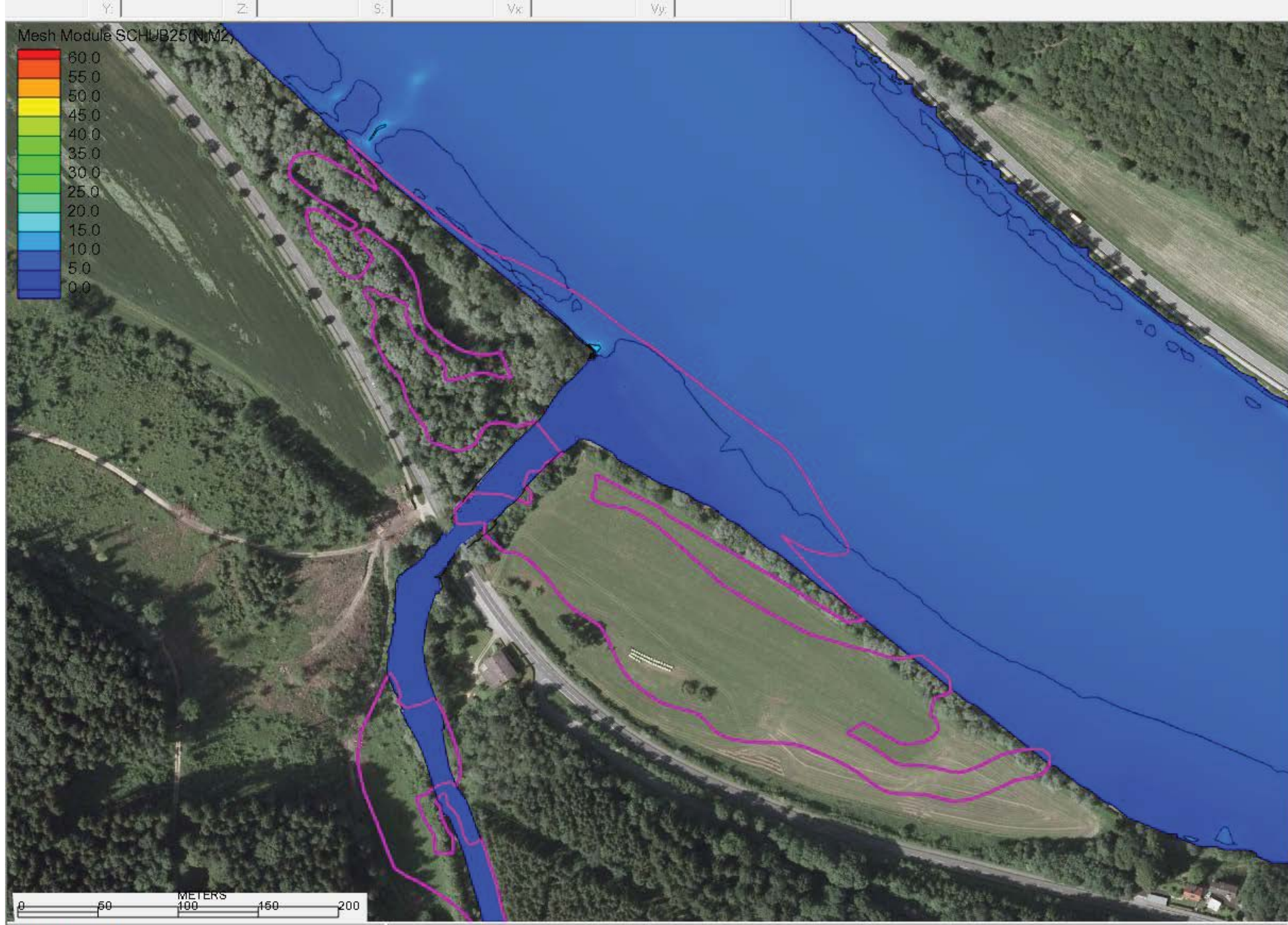
J						
I						
H						
G						
F						
E						
D						
C	07.10.2019	Wagmann	Herausnahme MN Oberranna			
B	09.10.2015	Wagmann	Maßnahme Oberranna: Umplanungen + Neuberechnungen			
A						
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen			
Projekt: Gewässerökologische Maßnahmen Donau		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN				
GEWÄSSERÖKOLOGISCHE MASSNAHMEN						
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG						
DKJ Projektleitung Innstraße 121 Am Kraftwerk 2 94036 Passau 94107 Untergräsbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND						
	Datum	Name				
Gez:	09.00.2019	WAGMANN				
Gepr:	09.00.2019	WAGMANN				
Ges:	09.00.2019	MAYR				
KKS-gepr.:	09.00.2019	MAYR				
Freigabe:	09.00.2019	MAYR				
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:A3	M: O.M.	CAD-Anwendung: NEM	GS0:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsart			Blatt von Blätter	
GZ_092_M039_1					00/40	
SKS		Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	
Vorzeichen	S1	S2	S3	Gliederung	Gliederung	Gliederung
				Dokumententyp	Blattnummer	Änderungsindex
+	A	A	A	/ A N N N N / A A A A N / A N N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N N A & A A A N N N	Planstatus	
+	U	E	S	- A O O 1 - W A G M 1 - B 5 0 0 1 6 - 0 5 - C F E =	Vorzeichen	
					DCC(UAS)	

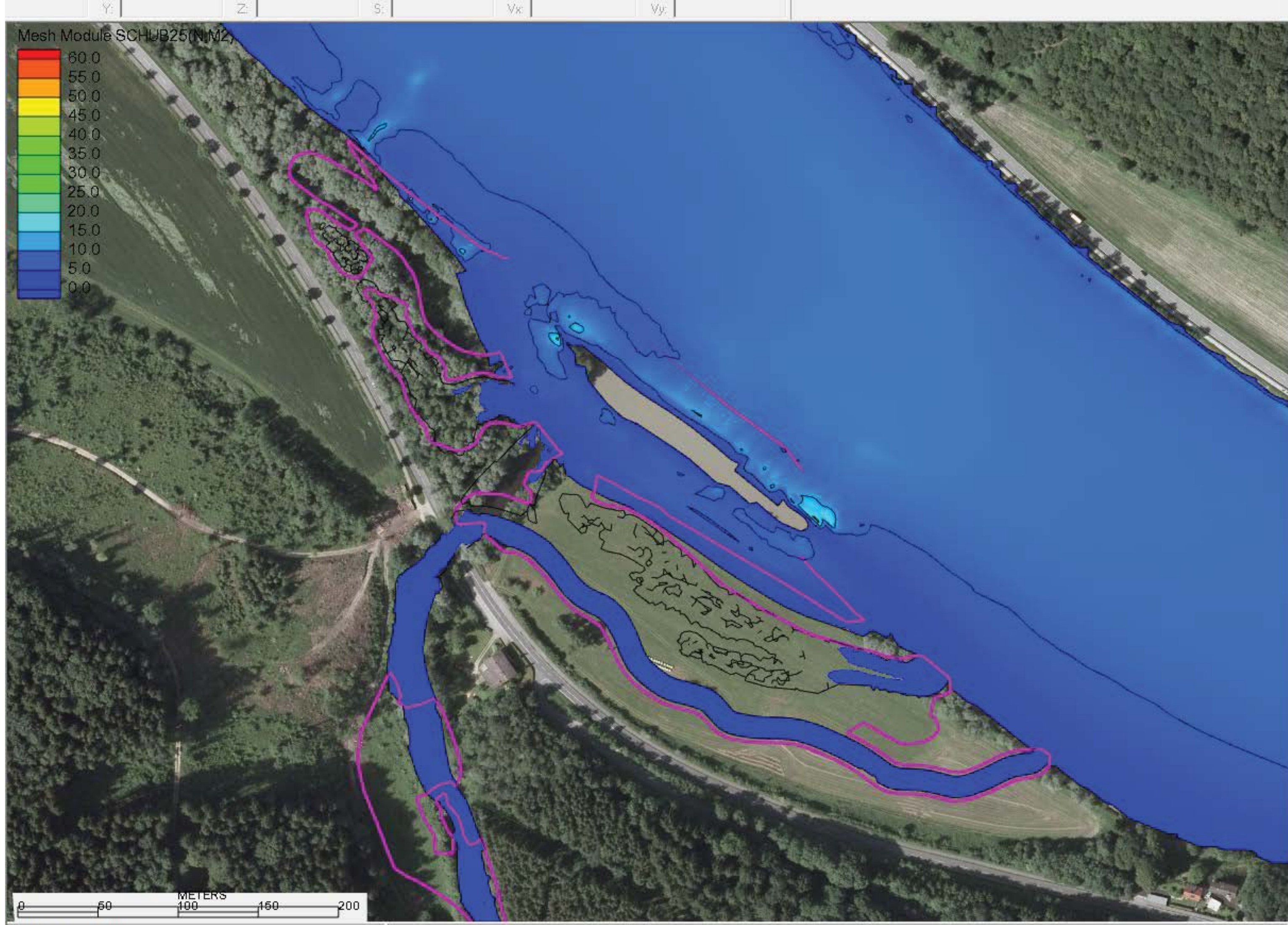
Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Sohlschubspannungen"

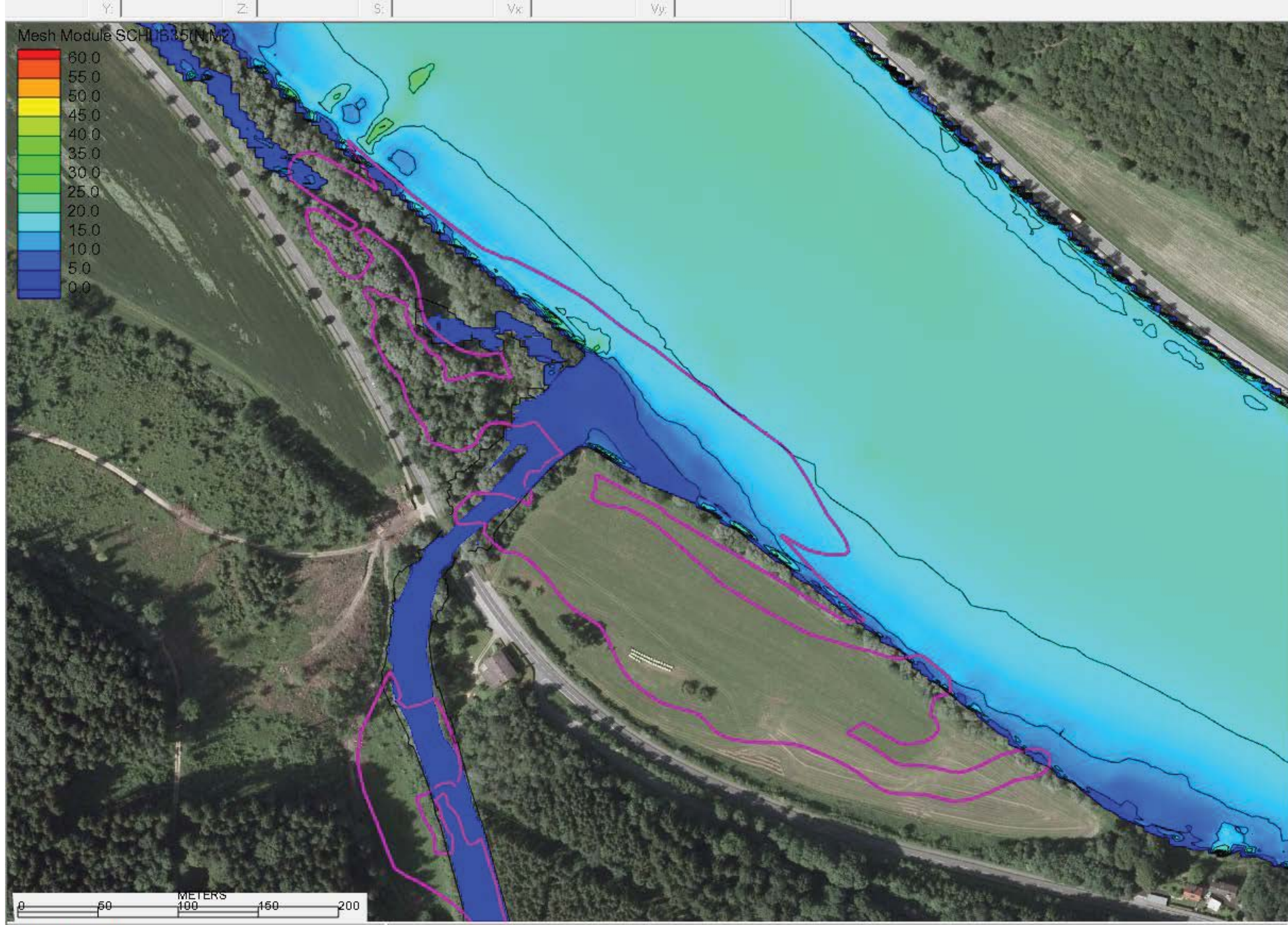
Blatt	Bezeichnung	Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach	2D		Schub Bestand
02	Kößlbach	2D		Schub Planung
03	Kößlbach	3D		Schub Bestand
04	Kößlbach	3D		Schub Planung
05	Kößlbach	4D		Schub Bestand
06	Kößlbach	4D		Schub Planung
07	Kößlbach	5D		Schub Bestand
08	Kößlbach	5D		Schub Planung
09				
10				
11				
12				09-16 entfällt
13				
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

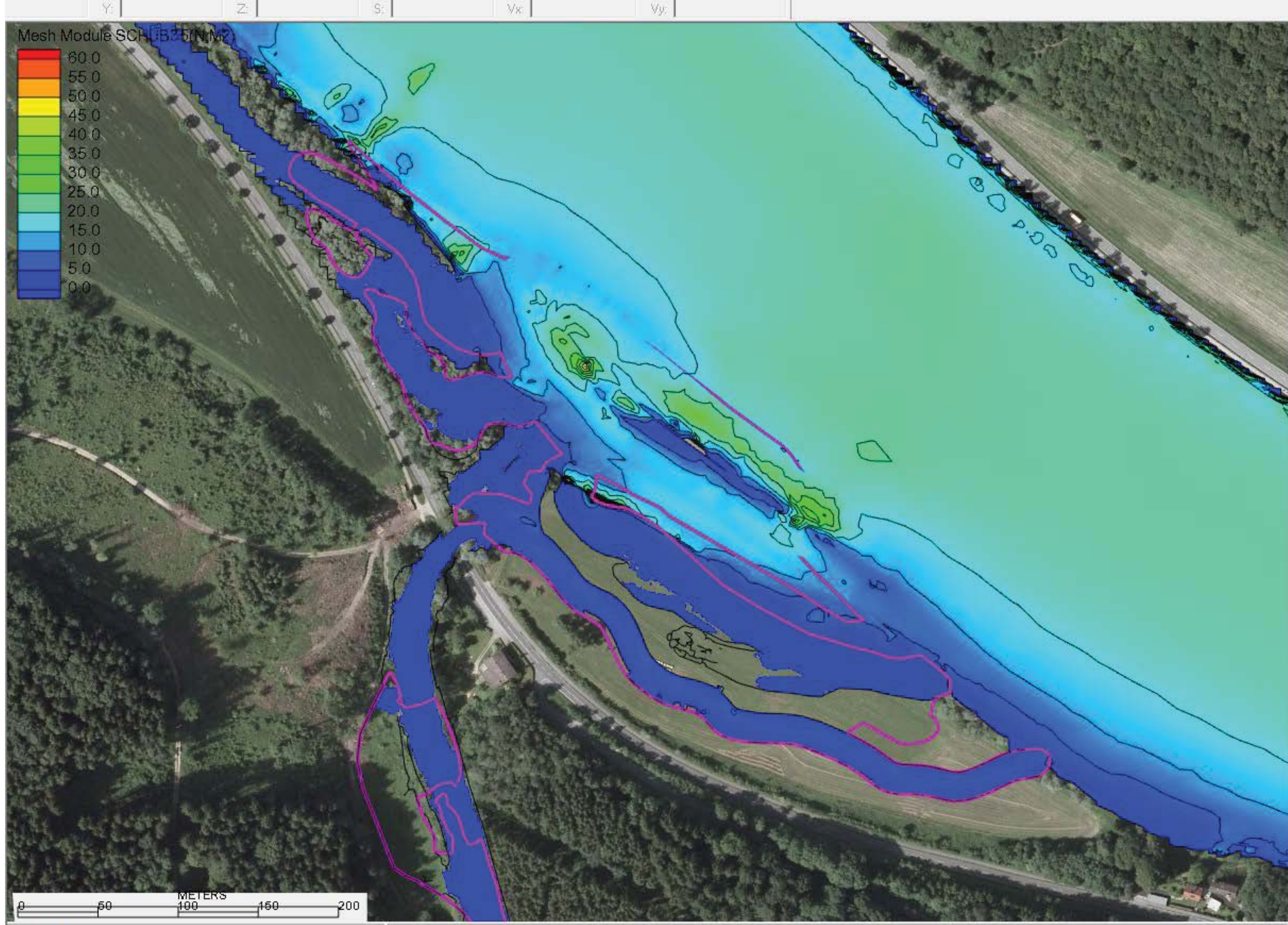


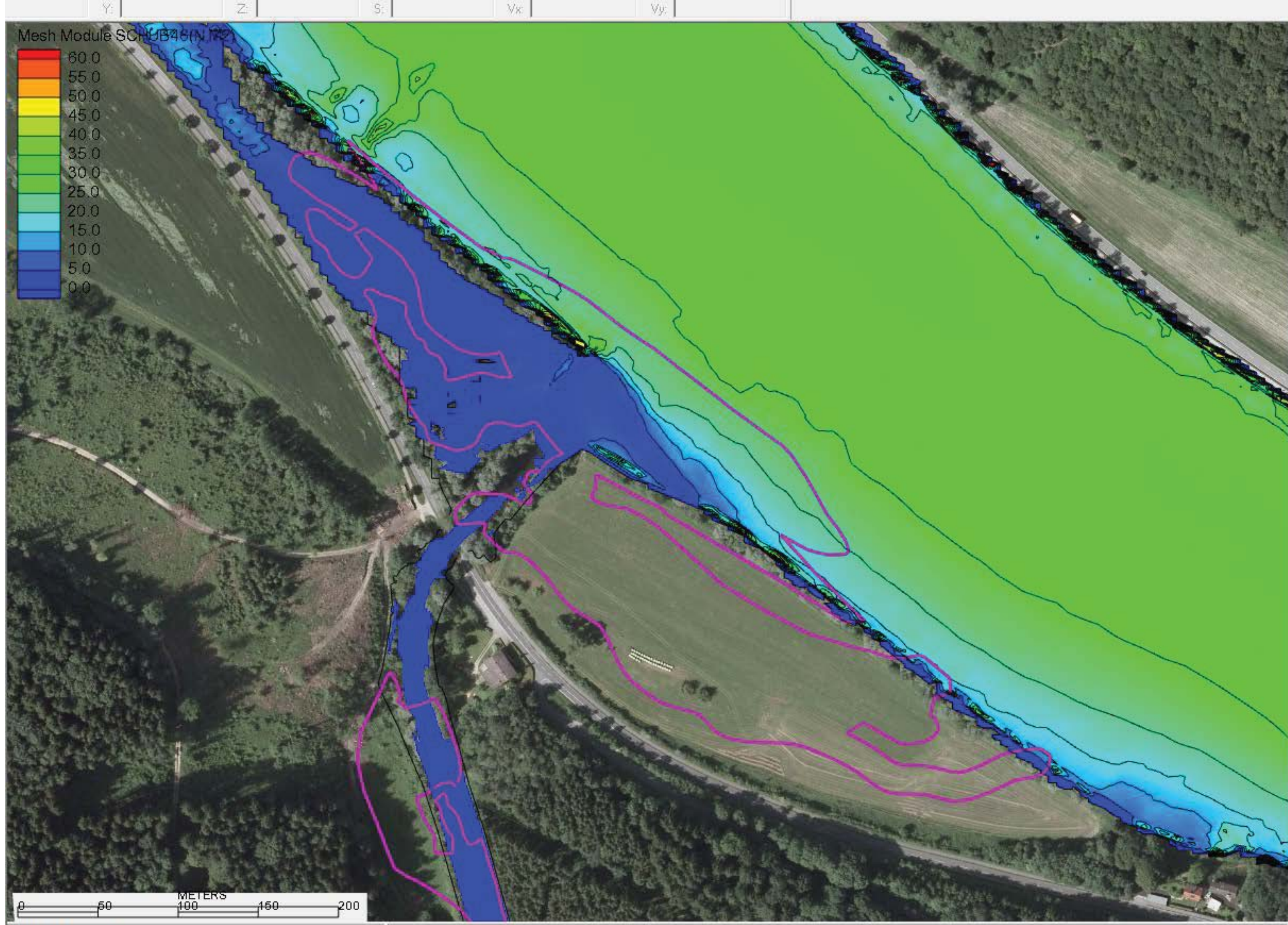


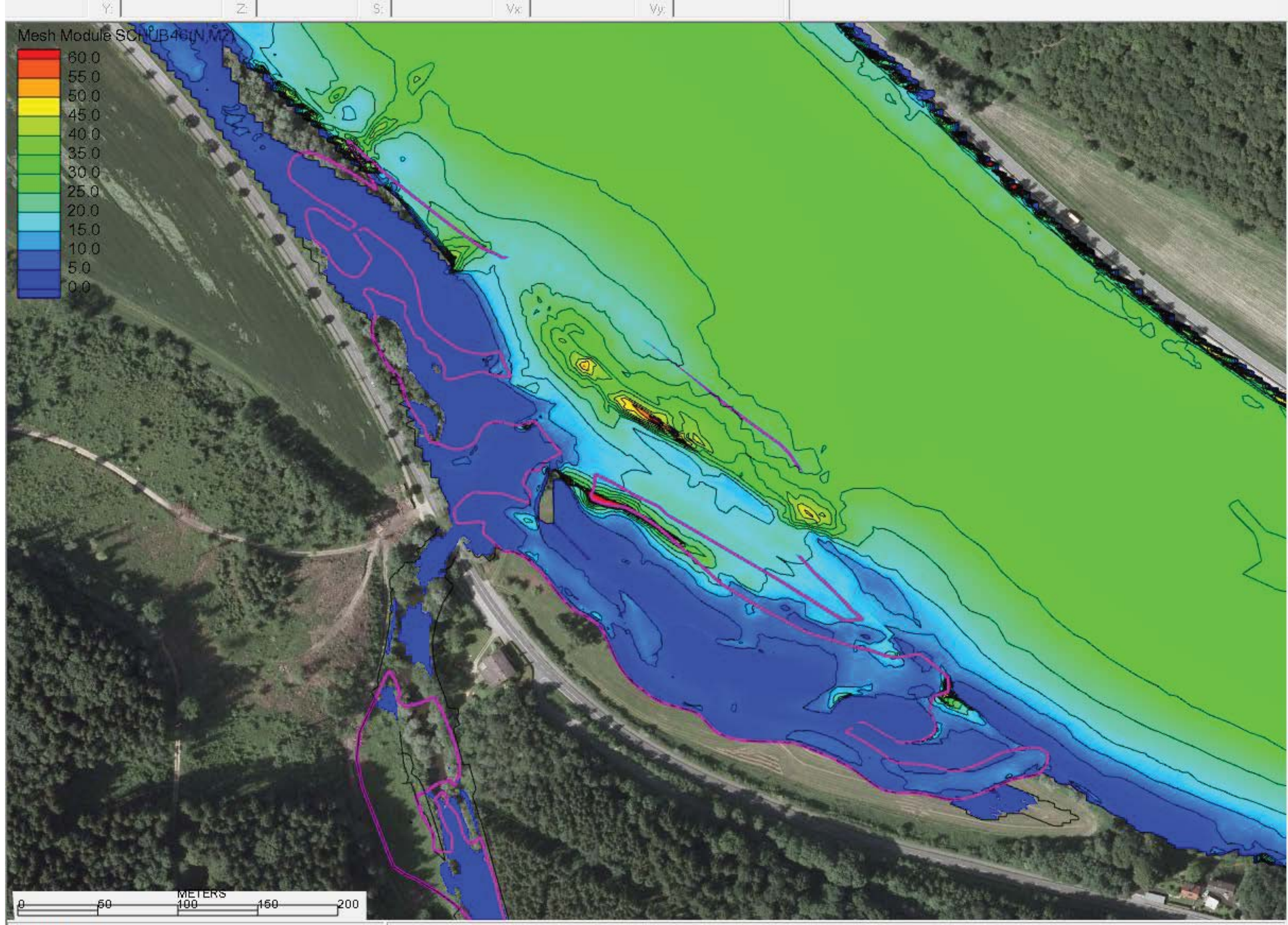


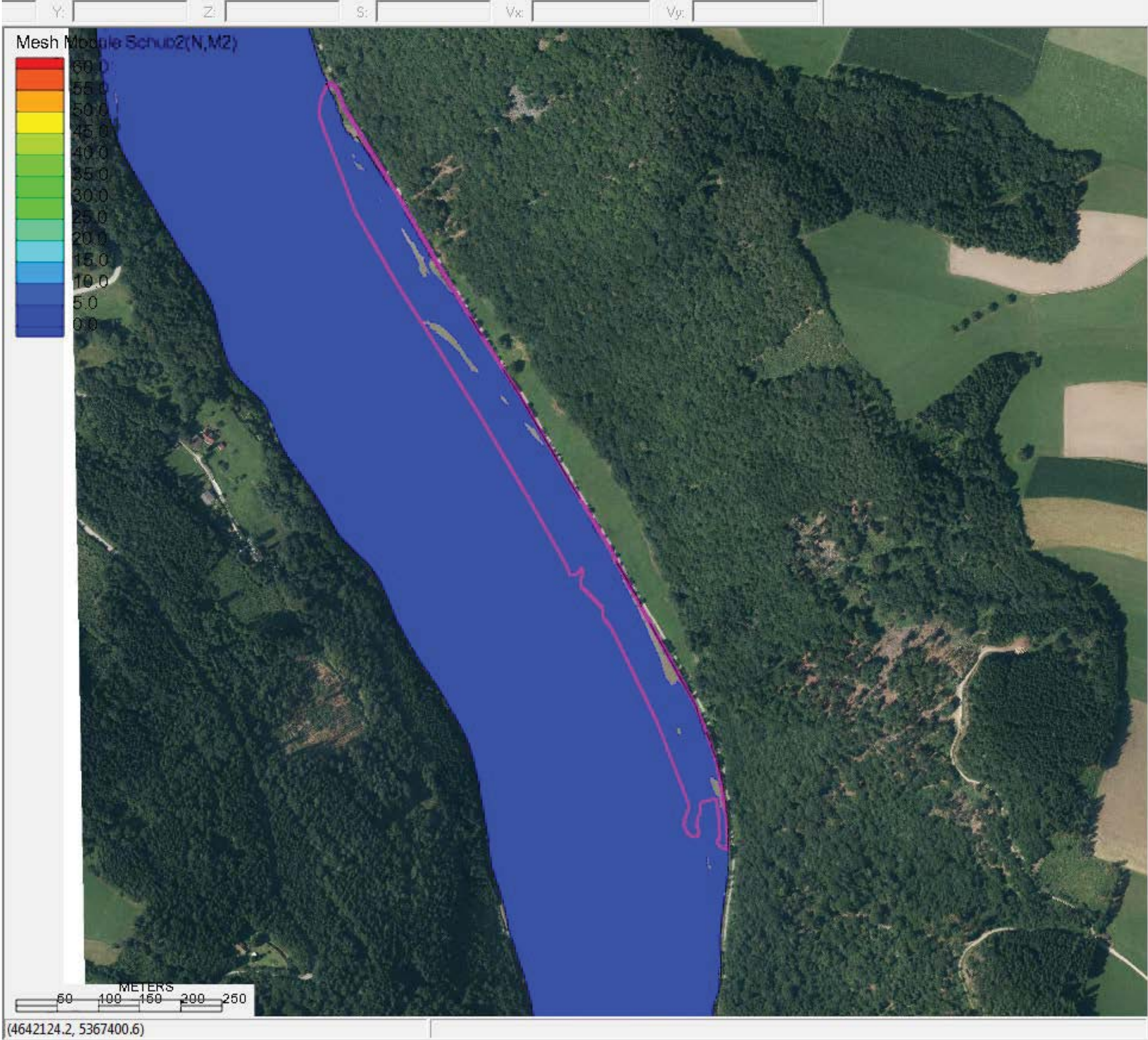


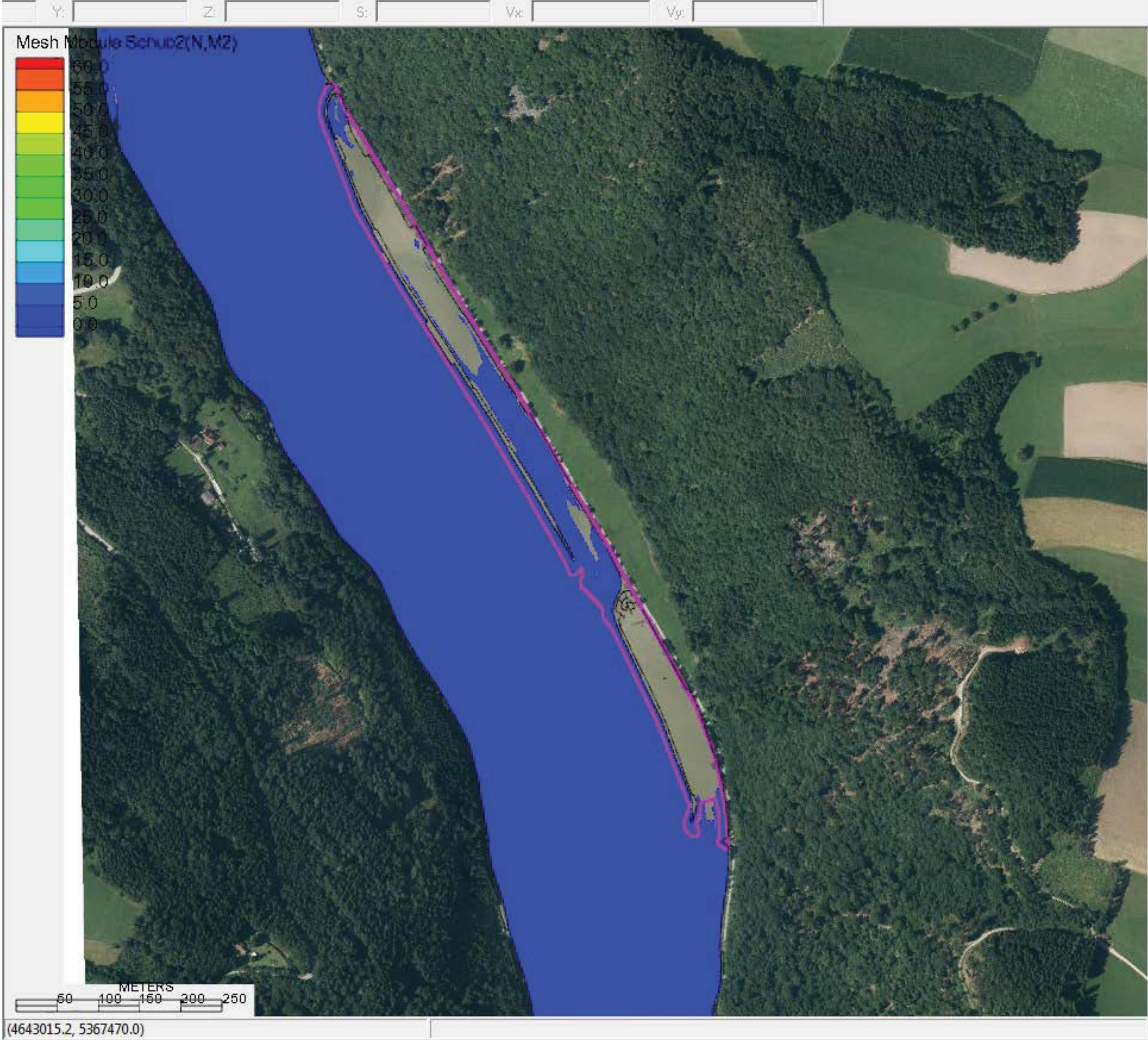


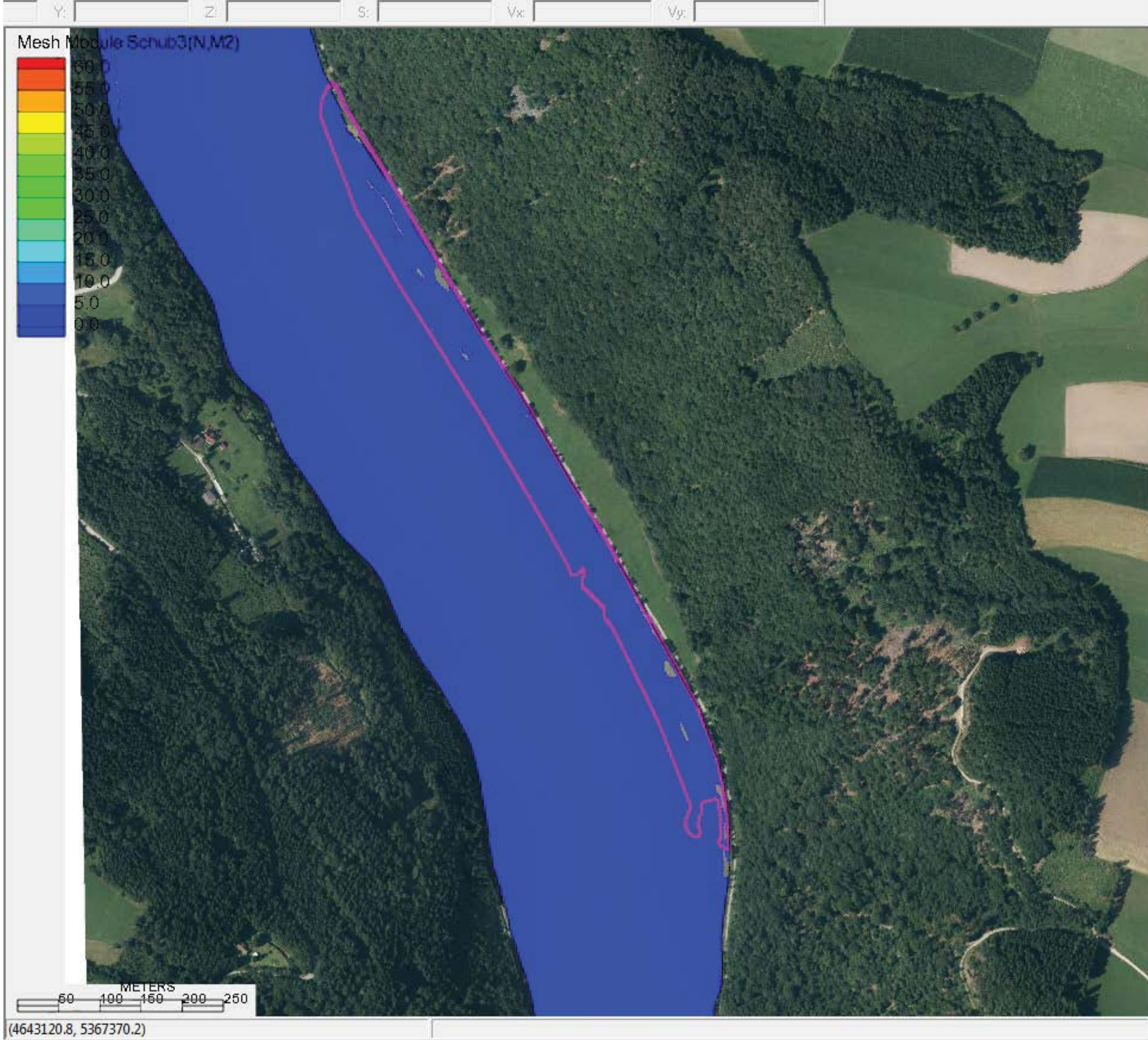


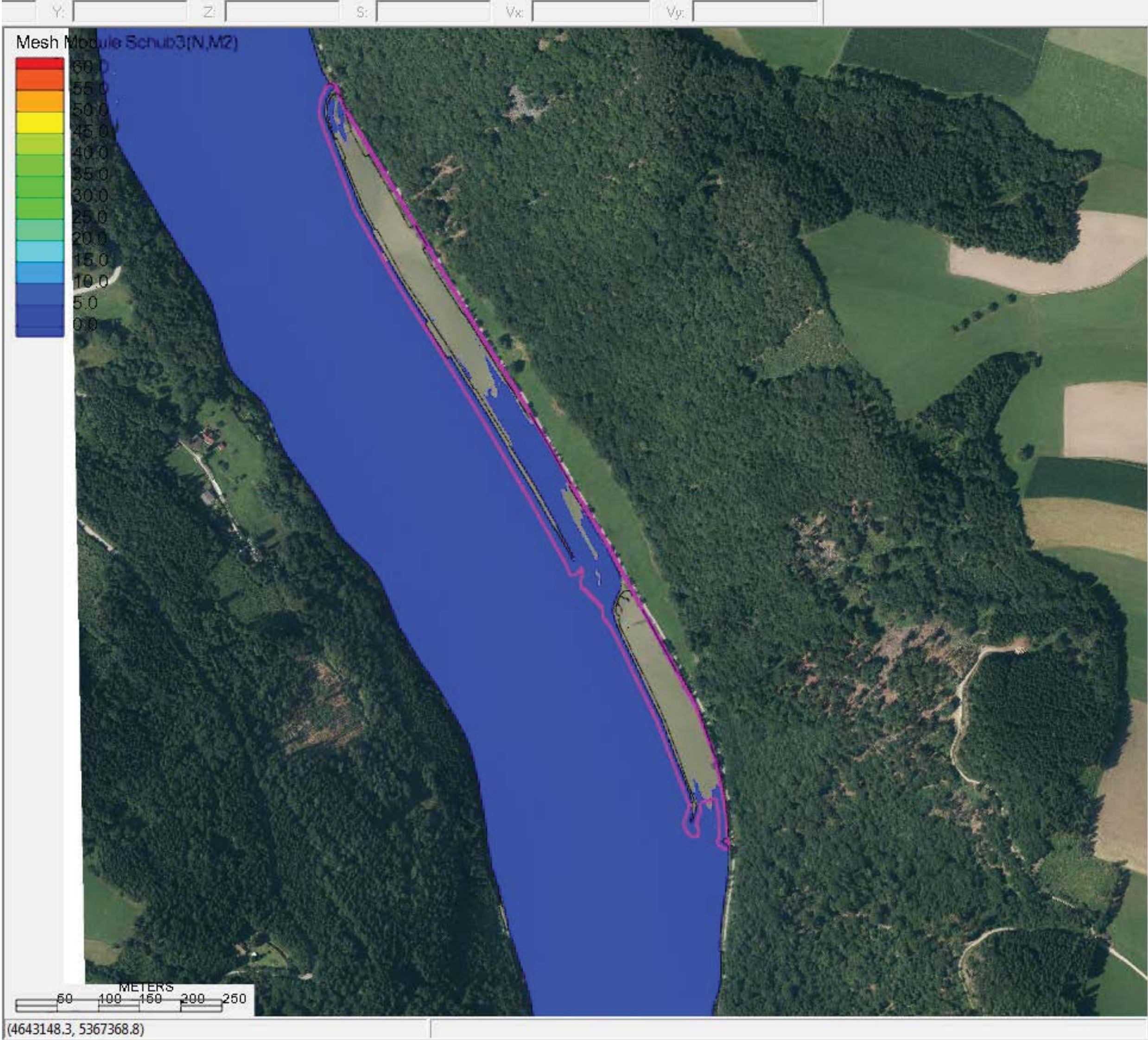


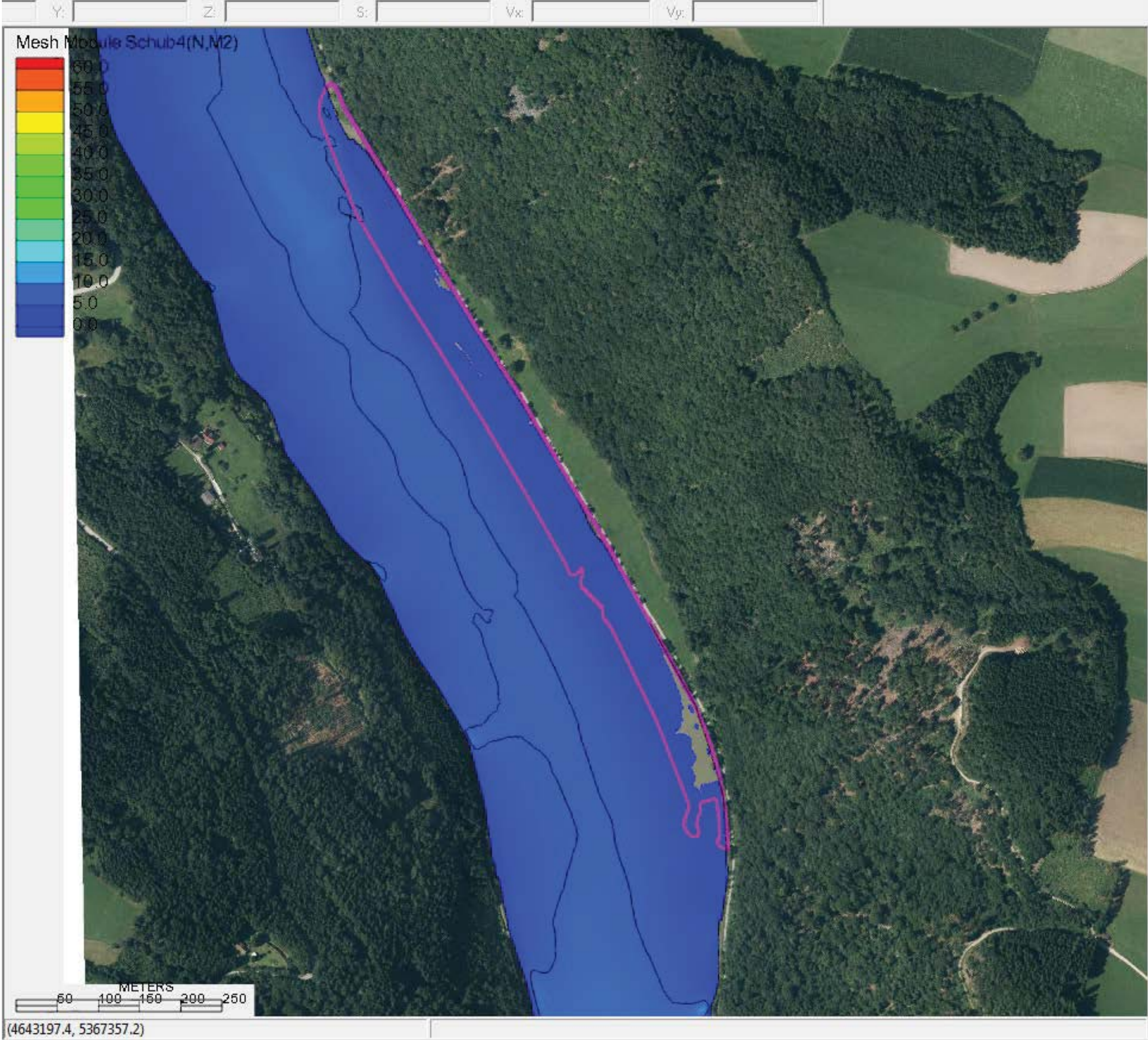


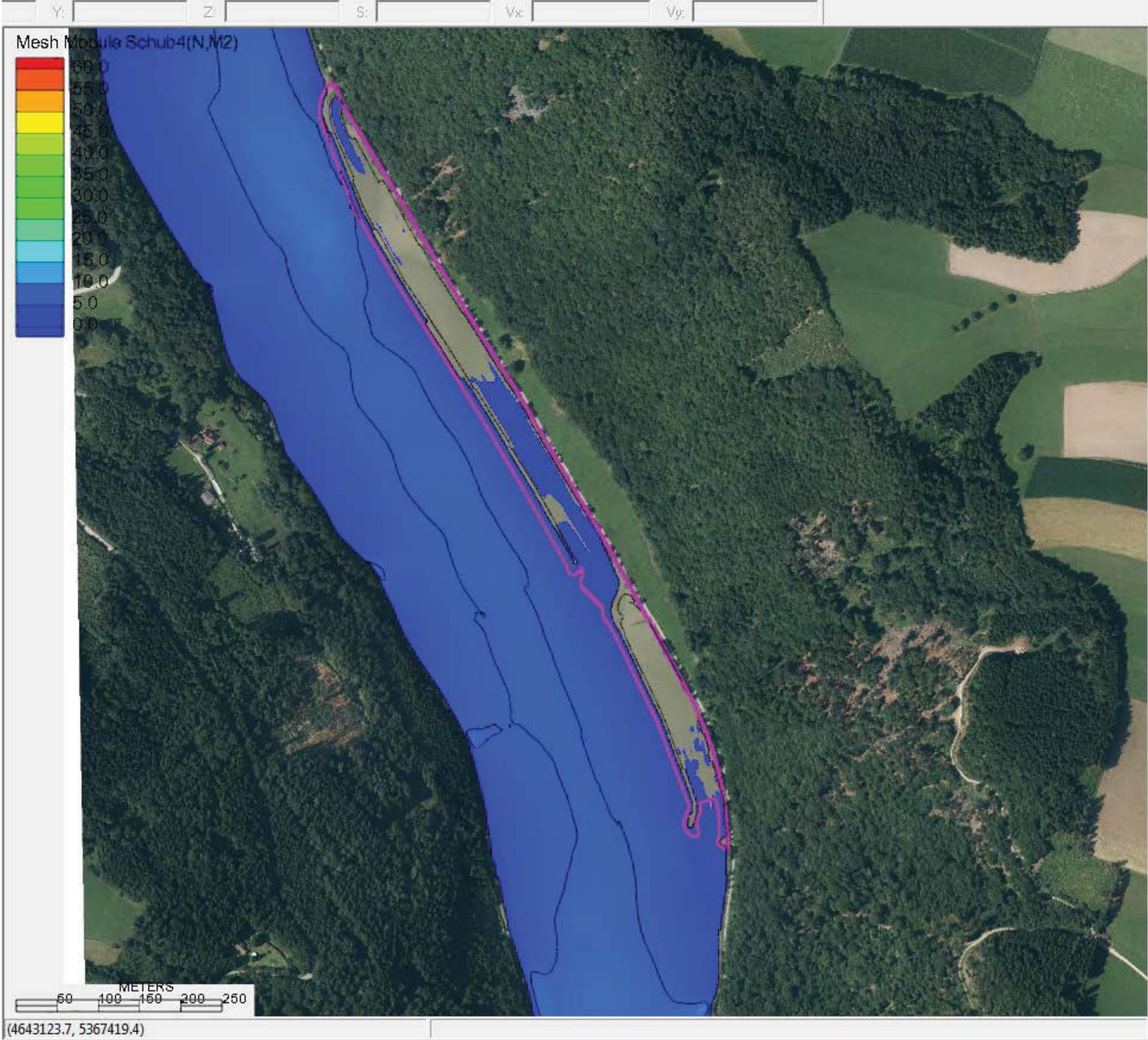


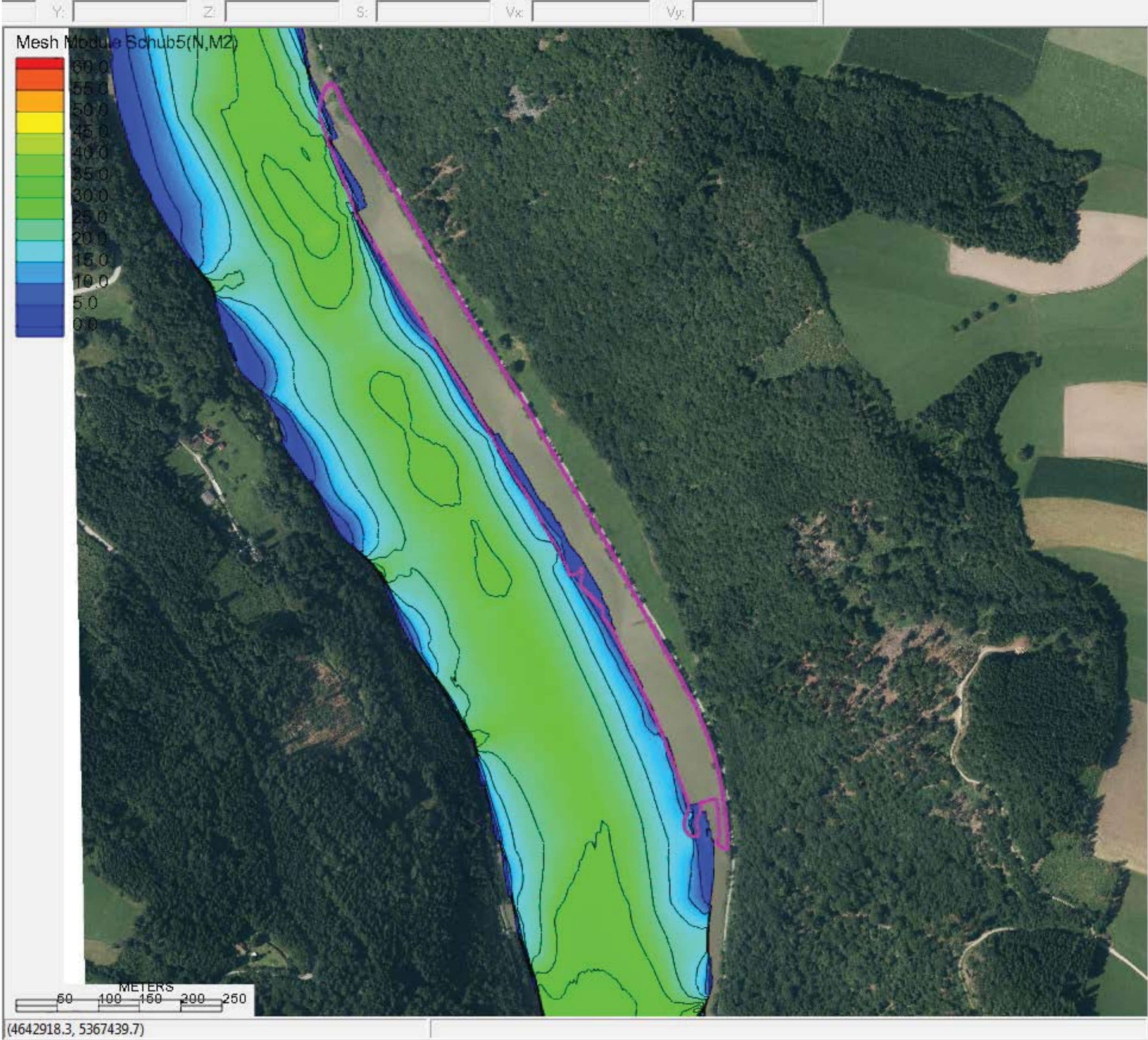


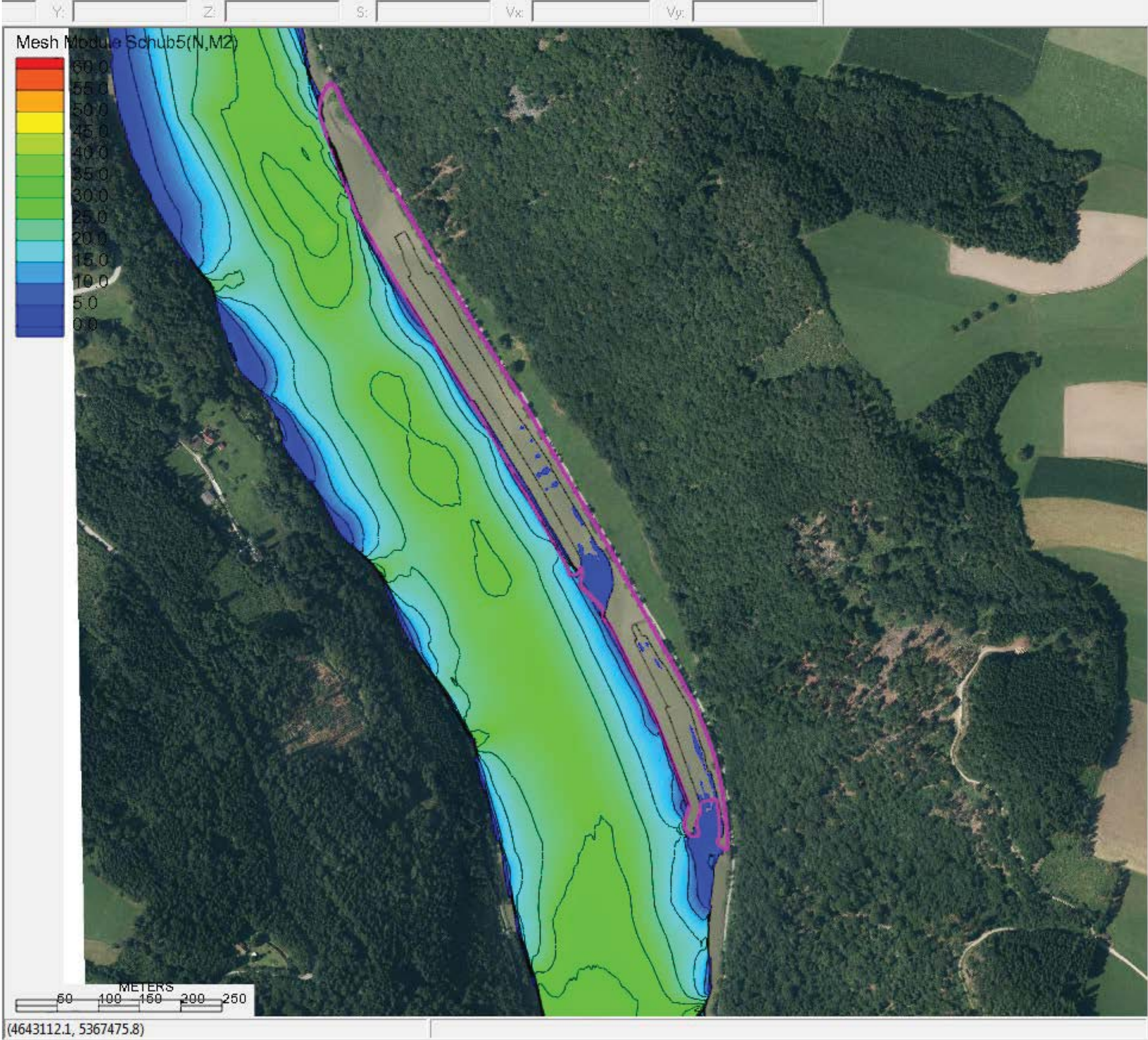












Y:

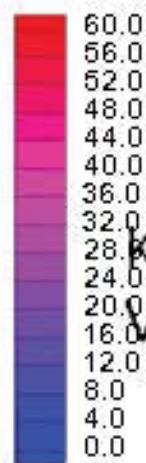
Z:

S:

Vx:

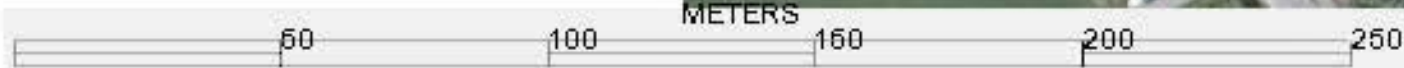
Vy:

Mesh Module Schub19.



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



Y:

Z:

S:

Vx:

Vy:

Mesh Module SCHUB19



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

60 100 160 200 250
METERS

(4622627.0, 5379255.4, 279.39564345311) s: 1.2168272411072

Y:

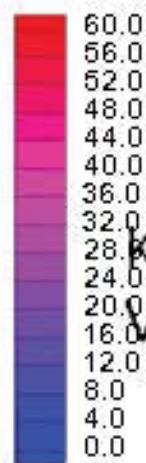
Z:

S:

Vx:

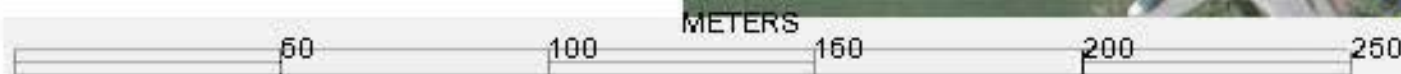
Vy:

Mesh Module Schub28.



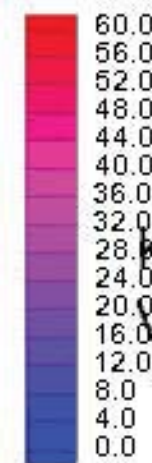
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

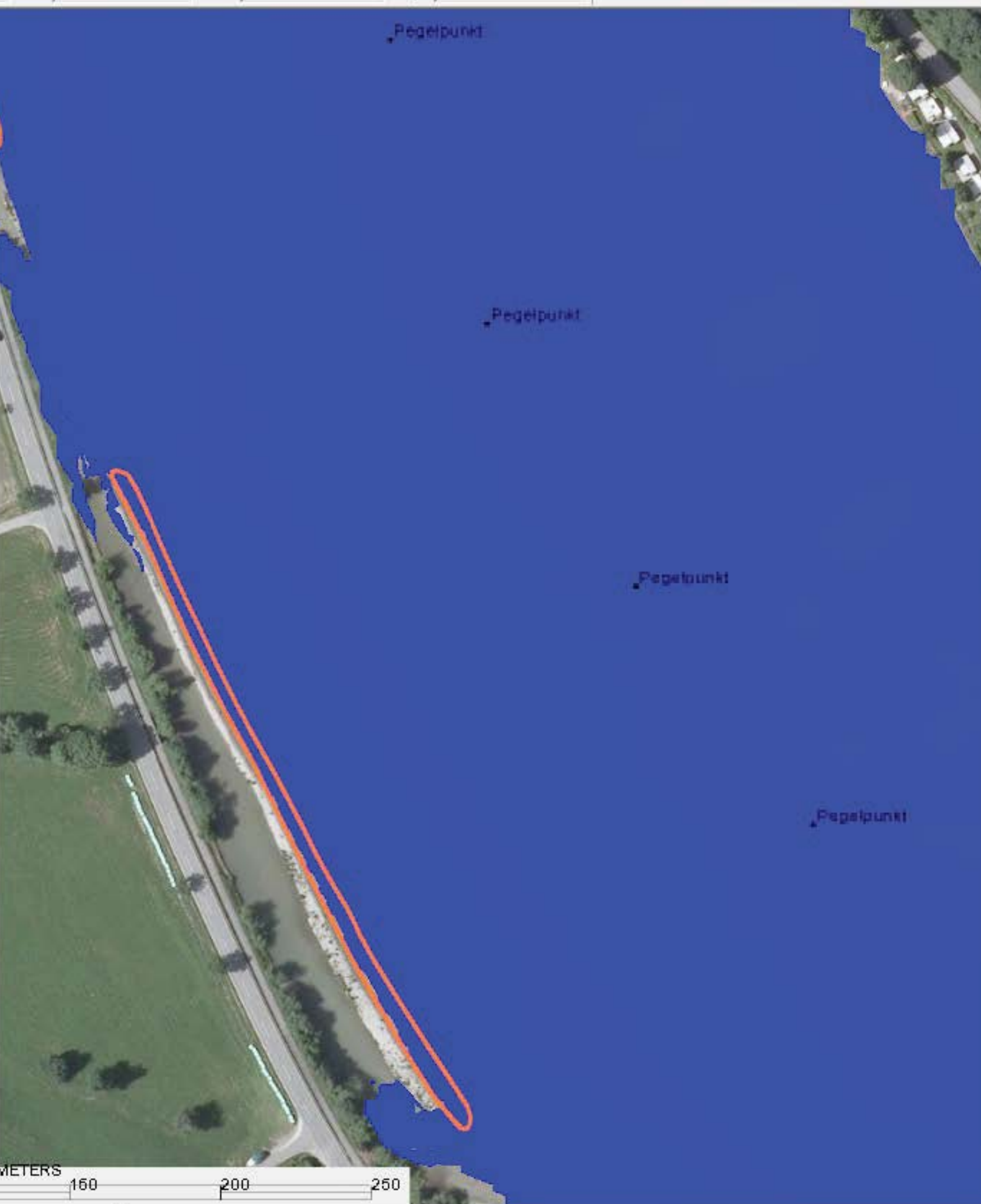


Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module SCHUB26



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



Y:

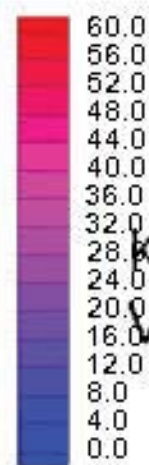
Z:

S:

Vx:

Vy:

Mesh Module Schub49.

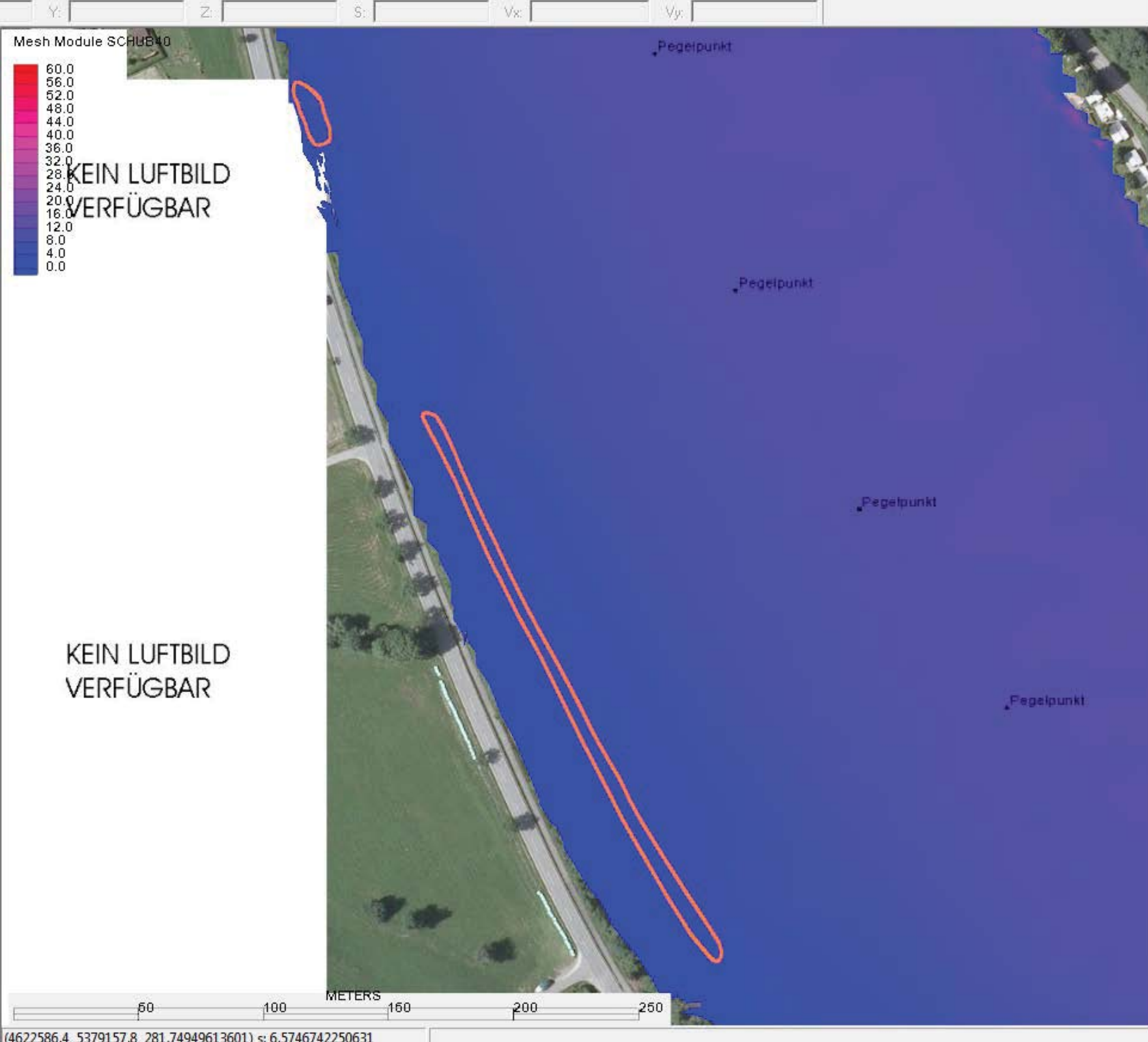


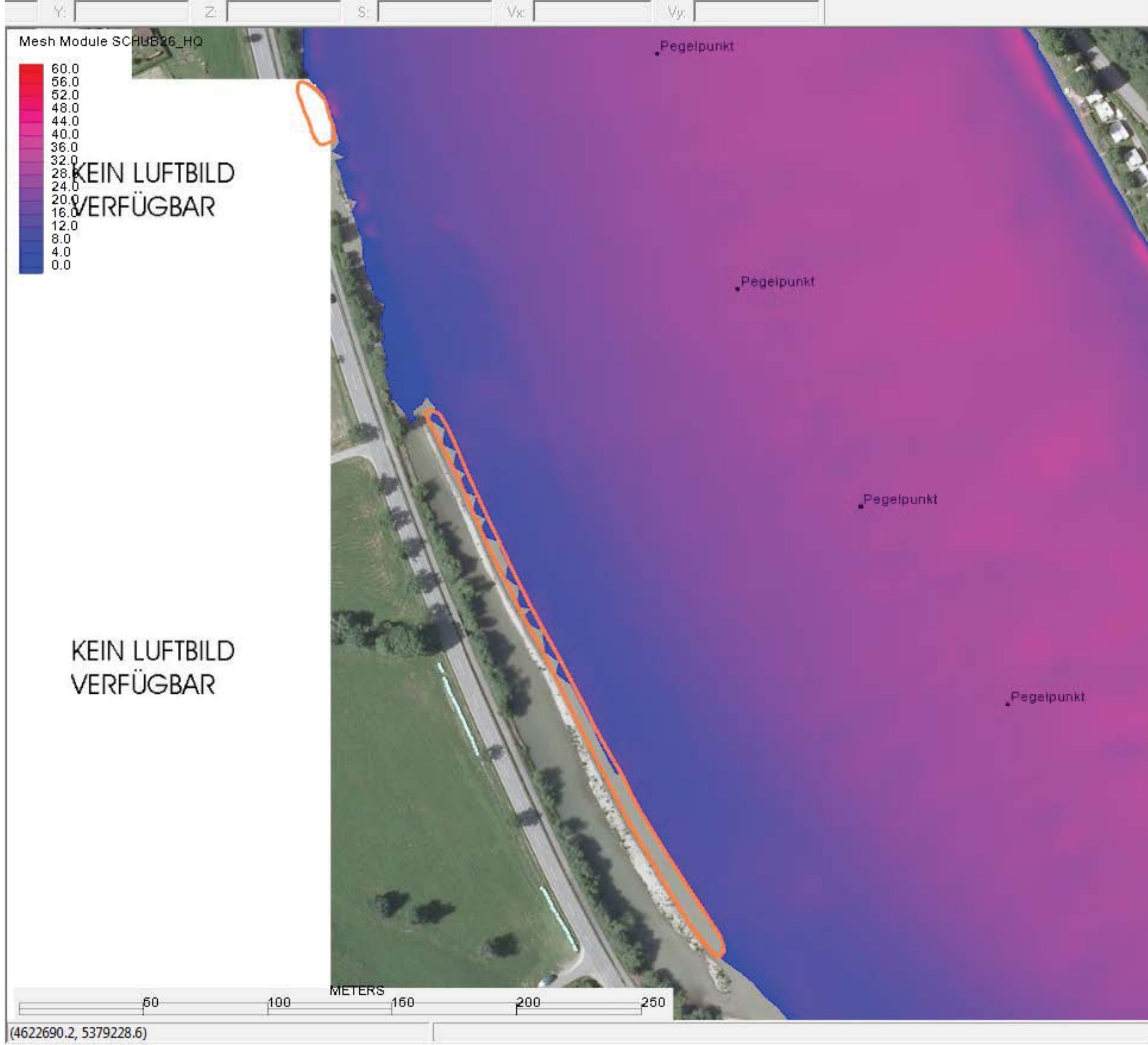
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

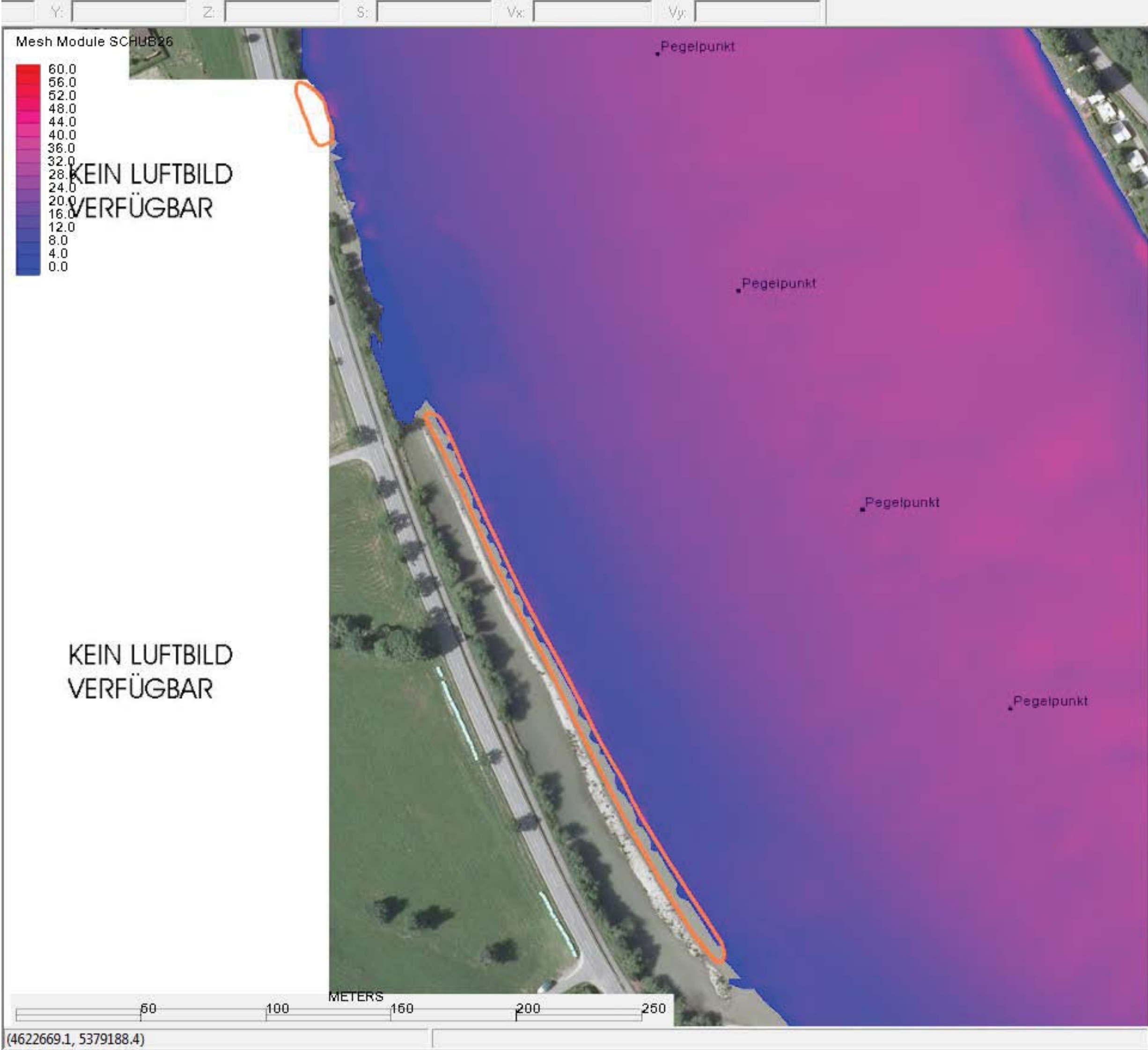
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

60 100 140 160 200 240 250 METERS

(4622638.5, 5379024.8, 278.61594162215) s: 4.3601537235081







Y: []

Z: []

S: []

Vx: []

Vy: []

WIND MODULE SCR001W

80.0
60.0
52.0
48.0
40.0
36.0
32.0
28.0
24.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0

60

100

METERS

160

200

250

Y: [] Z: [] S: [] Vx: [] Vy: []

WIND MODULE SOLUTION

80.0
60.0
52.0
44.0
40.0
36.0
32.0
28.0
24.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0



60

100

METERS

160

200

260

Y: []

Z: []

S: []

Vx: []

Vy: []

Mesh Module: Schrodinger

80.0
60.0
50.0
40.0
30.0
20.0
10.0
5.0
0.0



60

100

METERS

160

200

250

Y: []

Z: []

S: []

Vx: []

Vy: []

MESH MODULE: S-CHUB20

80.0
66.0
52.0
48.0
44.0
40.0
26.0
23.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0



METERS

60

100

160

200

260

Y: []

Z: []

S: []

Vx: []

Vy: []

Mesh Module: Schub41

60.0
58.0
52.0
48.0
44.0
40.0
36.0
32.0
28.0
24.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0



60

100

METERS

160

200

260

Y: []

Z: []

S: []

Vx: []

Vy: []

Mesh Module: SCHUB40

60.0
58.0
52.0
48.0
44.0
40.0
36.0
32.0
28.0
24.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0



60

100

METERS

160

200

260

Y: []

Z: []

S: []

Vx: []

Vy: []

Mesh Module SCHUB26_HQ

60.0
56.0
52.0
48.0
44.0
40.0
36.0
32.0
28.0
24.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0



50

100

METERS

150

200

250

(4624382.17, 5377993.54)

Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module SCHUB26

60.0
56.0
52.0
48.0
44.0
40.0
36.0
32.0
28.0
24.0
20.0
16.0
12.0
8.0
4.0
0.0



60

100

METERS

160

200

250