

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten"

Blatt	Bezeichnung	Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach		1D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
02	Kößlbach		1D	Fließgeschwindigkeiten Planung
03	Kößlbach		2D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
04	Kößlbach		2D	Fließgeschwindigkeiten Planung
05	Kößlbach		3D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
06	Kößlbach		3D	Fließgeschwindigkeiten Planung
07	Kößlbach		4D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
08	Kößlbach		4D	Fließgeschwindigkeiten Planung
09	Kößlbach		5D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
10	Kößlbach		5D	Fließgeschwindigkeiten Planung
11	Kößlbach		6D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
12	Kößlbach		6D	Fließgeschwindigkeiten Planung

13-24 entfällt

25	Kobling	1	Fließgeschwindigkeiten Bestand
26	Kobling	1	Fließgeschwindigkeiten Planung
27	Kobling	2	Fließgeschwindigkeiten Bestand
28	Kobling	2	Fließgeschwindigkeiten Planung
29	Kobling	3	Fließgeschwindigkeiten Bestand
30	Kobling	3	Fließgeschwindigkeiten Planung
31	Kobling	4	Fließgeschwindigkeiten Bestand
32	Kobling	4	Fließgeschwindigkeiten Planung
33	Kobling	5	Fließgeschwindigkeiten Bestand
34	Kobling	5	Fließgeschwindigkeiten Planung
35	Teufelmühle	1D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
36	Teufelmühle	1D	Fließgeschwindigkeiten Planung
37	Teufelmühle	2D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
38	Teufelmühle	2D	Fließgeschwindigkeiten Planung
39	Teufelmühle	3D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
40	Teufelmühle	3D	Fließgeschwindigkeiten Planung
41	Teufelmühle	4D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
42	Teufelmühle	4D	Fließgeschwindigkeiten Planung
43	Teufelmühle	5D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
44	Teufelmühle	5D	Fließgeschwindigkeiten Planung
45	Roning	1D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
46	Roning	1D	Fließgeschwindigkeiten Planung
47	Roning	2D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
48	Roning	2D	Fließgeschwindigkeiten Planung
49	Roning	3D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
50	Roning	3D	Fließgeschwindigkeiten Planung
51	Roning	4D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
52	Roning	4D	Fließgeschwindigkeiten Planung
53	Roning	5D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
54	Roning	5D	Fließgeschwindigkeiten Planung

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach	1D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
02	Kößlbach	1D	Fließgeschwindigkeiten Planung
03	Kößlbach	2D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
04	Kößlbach	2D	Fließgeschwindigkeiten Planung
05	Kößlbach	3D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
06	Kößlbach	3D	Fließgeschwindigkeiten Planung
07	Kößlbach	4D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
08	Kößlbach	4D	Fließgeschwindigkeiten Planung
09	Kößlbach	5D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
10	Kößlbach	5D	Fließgeschwindigkeiten Planung
11	Kößlbach	6D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
12	Kößlbach	6D	Fließgeschwindigkeiten Planung
13			
14			
15			
16			
17			
18			13-24 entfällt
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25	Kobling	1	Fließgeschwindigkeiten Bestand
26	Kobling	1	Fließgeschwindigkeiten Planung
27	Kobling	2	Fließgeschwindigkeiten Bestand
28	Kobling	2	Fließgeschwindigkeiten Planung
29	Kobling	3	Fließgeschwindigkeiten Bestand
30	Kobling	3	Fließgeschwindigkeiten Planung
31	Kobling	4	Fließgeschwindigkeiten Bestand
32	Kobling	4	Fließgeschwindigkeiten Planung
33	Kobling	5	Fließgeschwindigkeiten Bestand
34	Kobling	5	Fließgeschwindigkeiten Planung
35	Teufelmühle	1D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
36	Teufelmühle	1D	Fließgeschwindigkeiten Planung
37	Teufelmühle	2D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
38	Teufelmühle	2D	Fließgeschwindigkeiten Planung
39	Teufelmühle	3D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
40	Teufelmühle	3D	Fließgeschwindigkeiten Planung
41	Teufelmühle	4D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
42	Teufelmühle	4D	Fließgeschwindigkeiten Planung
43	Teufelmühle	5D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
44	Teufelmühle	5D	Fließgeschwindigkeiten Planung
45	Roning	1D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
46	Roning	1D	Fließgeschwindigkeiten Planung
47	Roning	2D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
48	Roning	2D	Fließgeschwindigkeiten Planung
49	Roning	3D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
50	Roning	3D	Fließgeschwindigkeiten Planung
51	Roning	4D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
52	Roning	4D	Fließgeschwindigkeiten Planung
53	Roning	5D	Fließgeschwindigkeiten Bestand
54	Roning	5D	Fließgeschwindigkeiten Planung

Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module VELOC_mag 0 02:13:20



Vector Legend

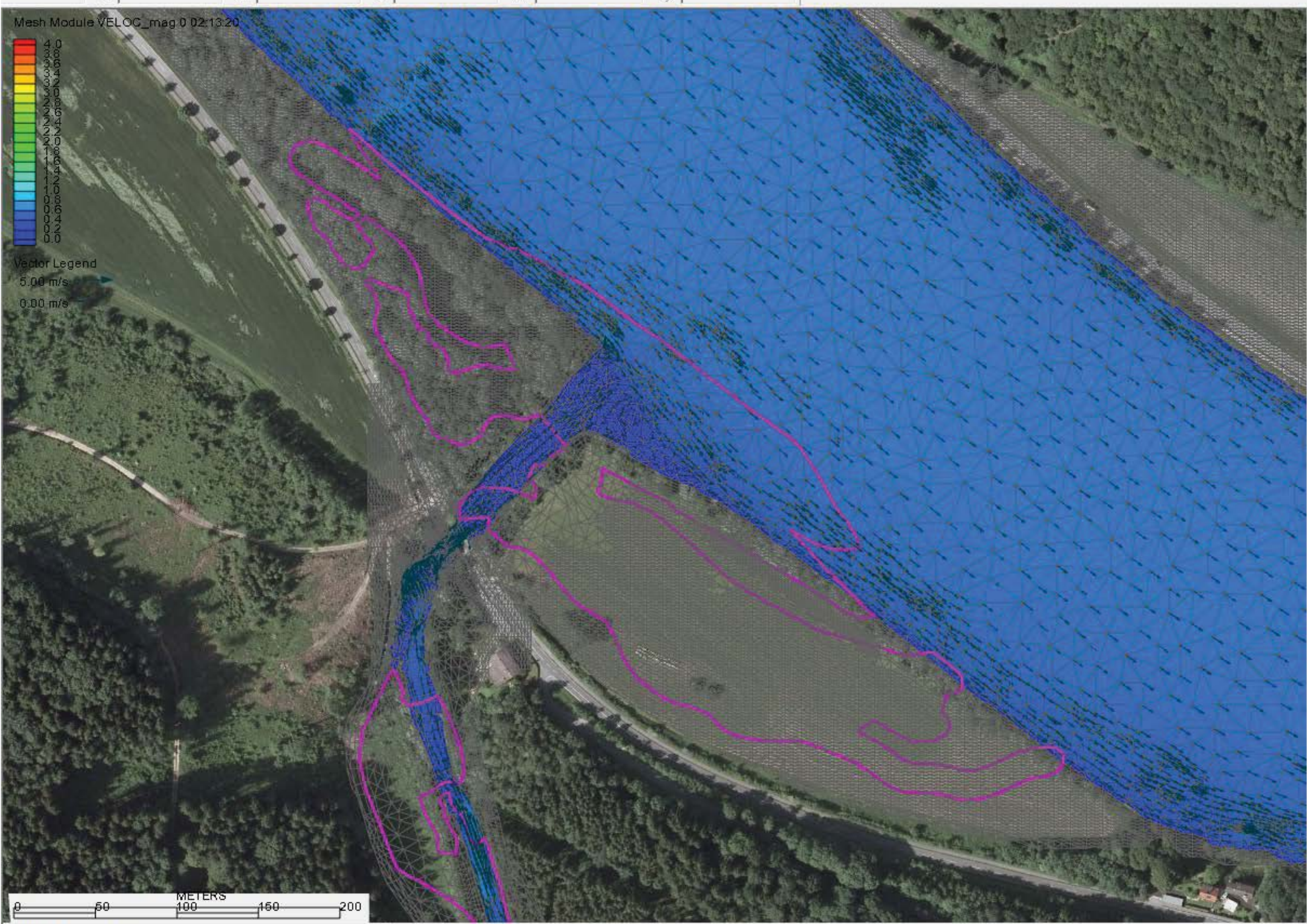
5.00 m/s

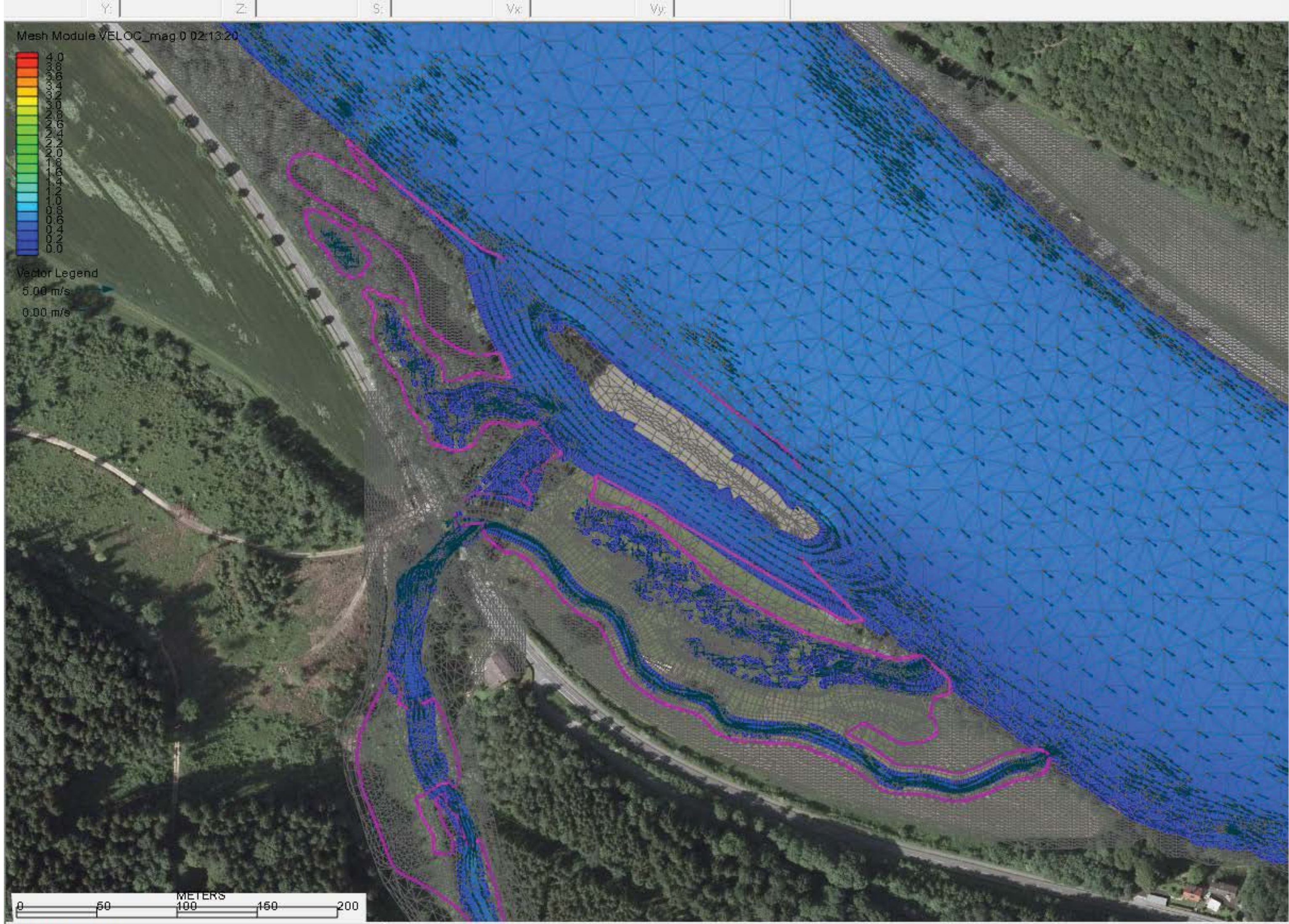
0.00 m/s

METERS

0 50 100 150 200

(4614882.8, 5382659.4)





Y: Z: S: Vx: Vy:

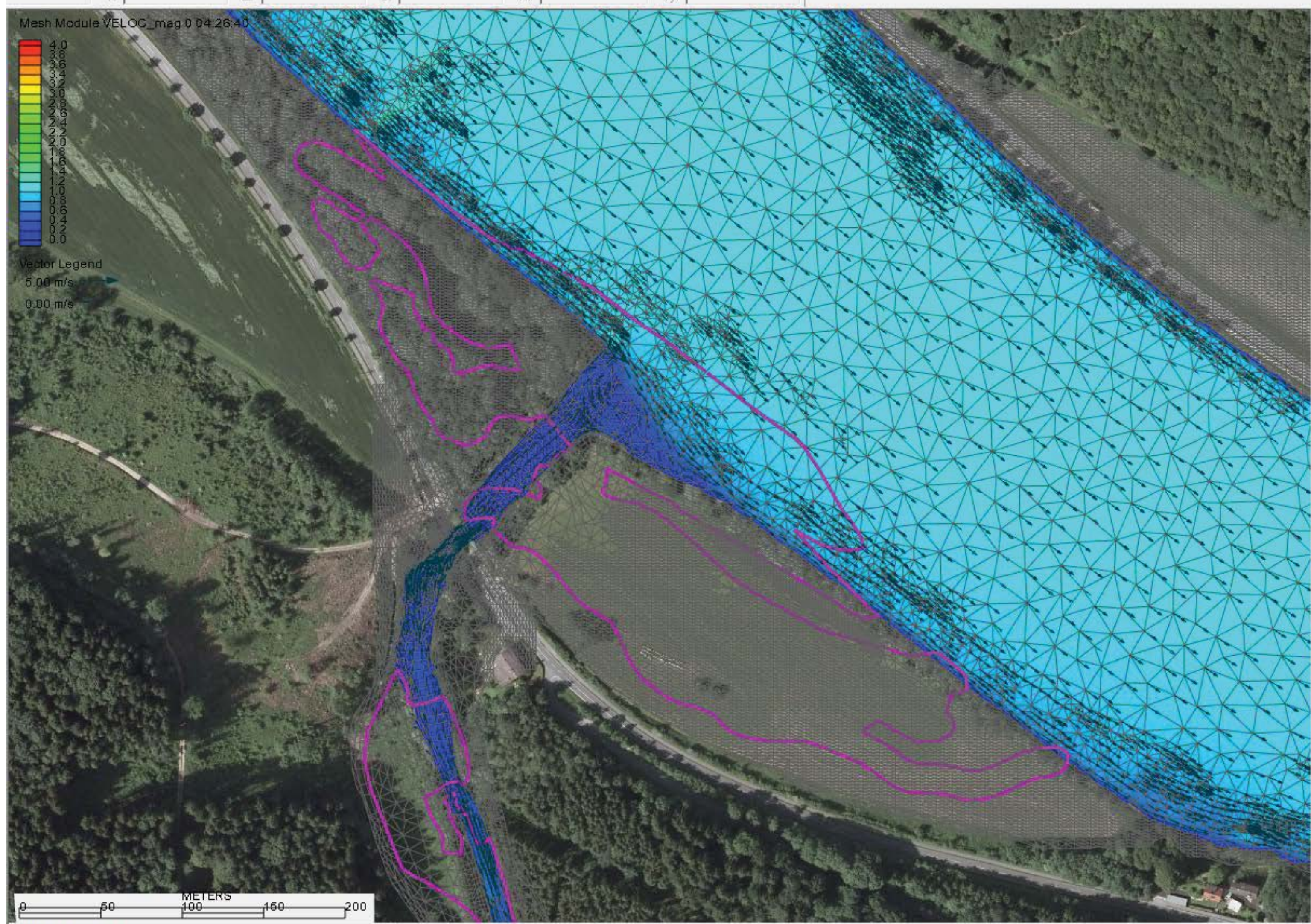
Mesh Module VELOC_mag 0 04.26.40



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



METERS
0 50 100 150 200

(4614894.0, 5382666.7)

Y: Z: S: Vx: Vy:

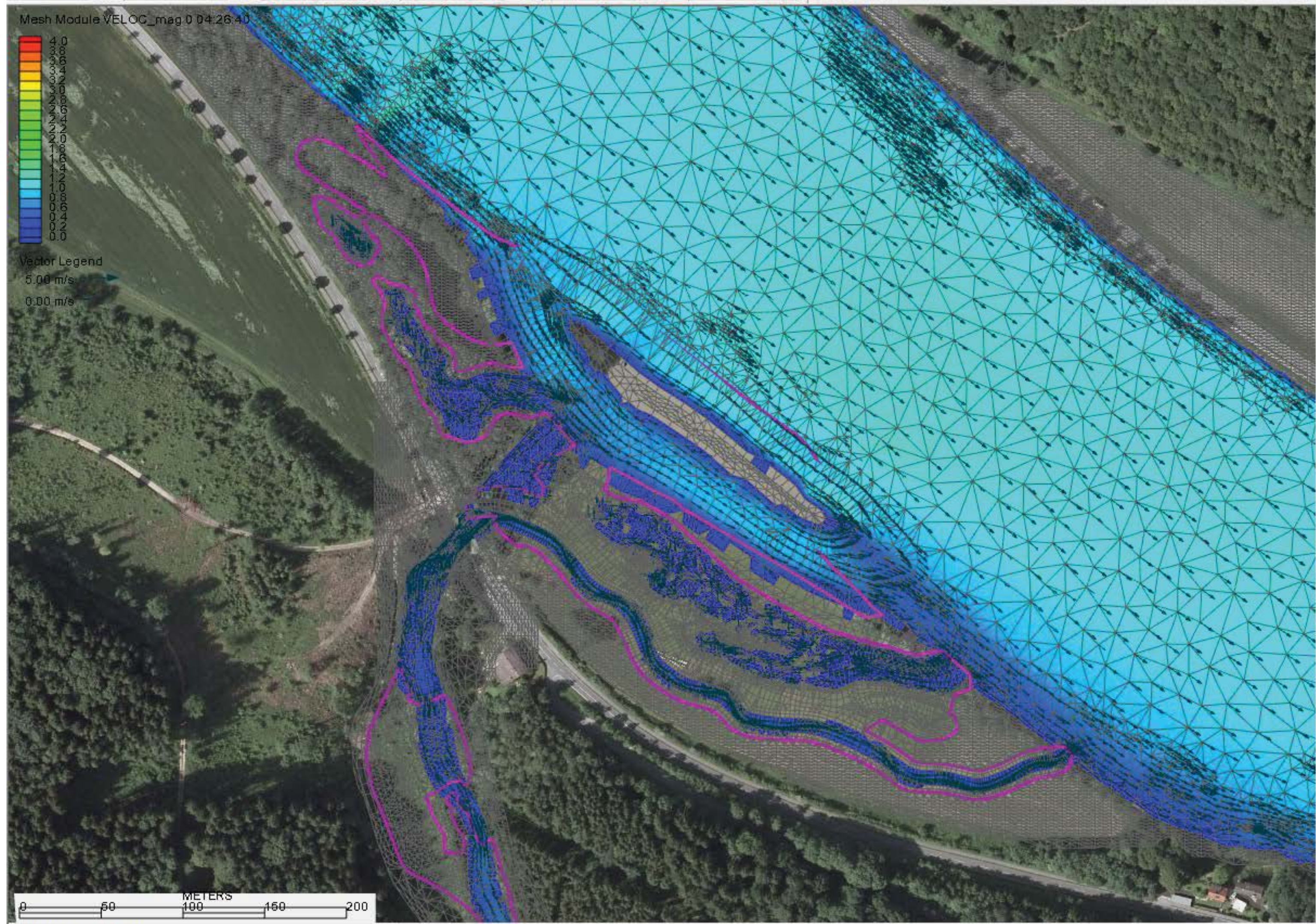
Mesh Module VELOC_mag 0 04.26.40



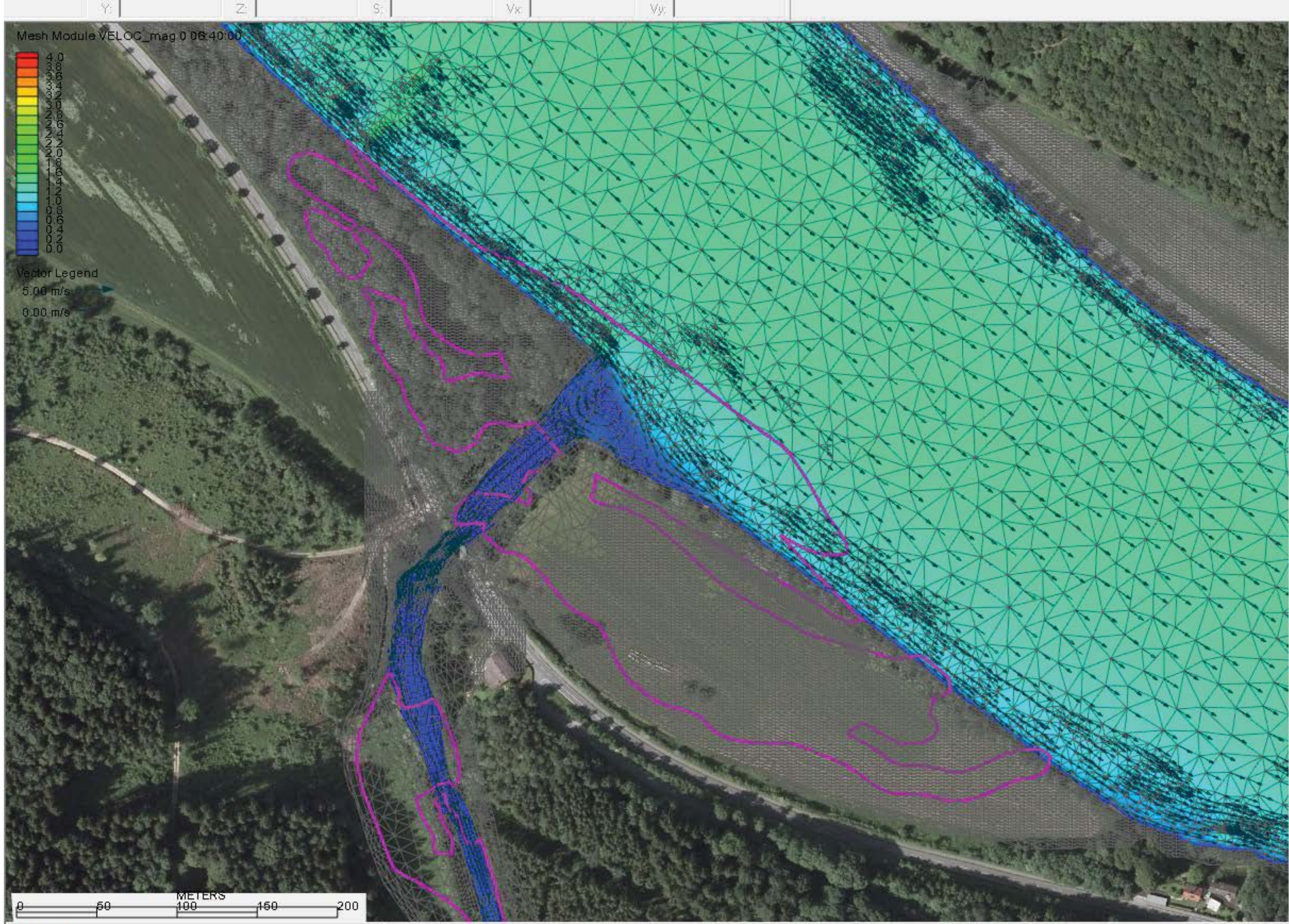
Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



(4614881.4, 5382678.0)



Y: Z: S: Vx: Vy:

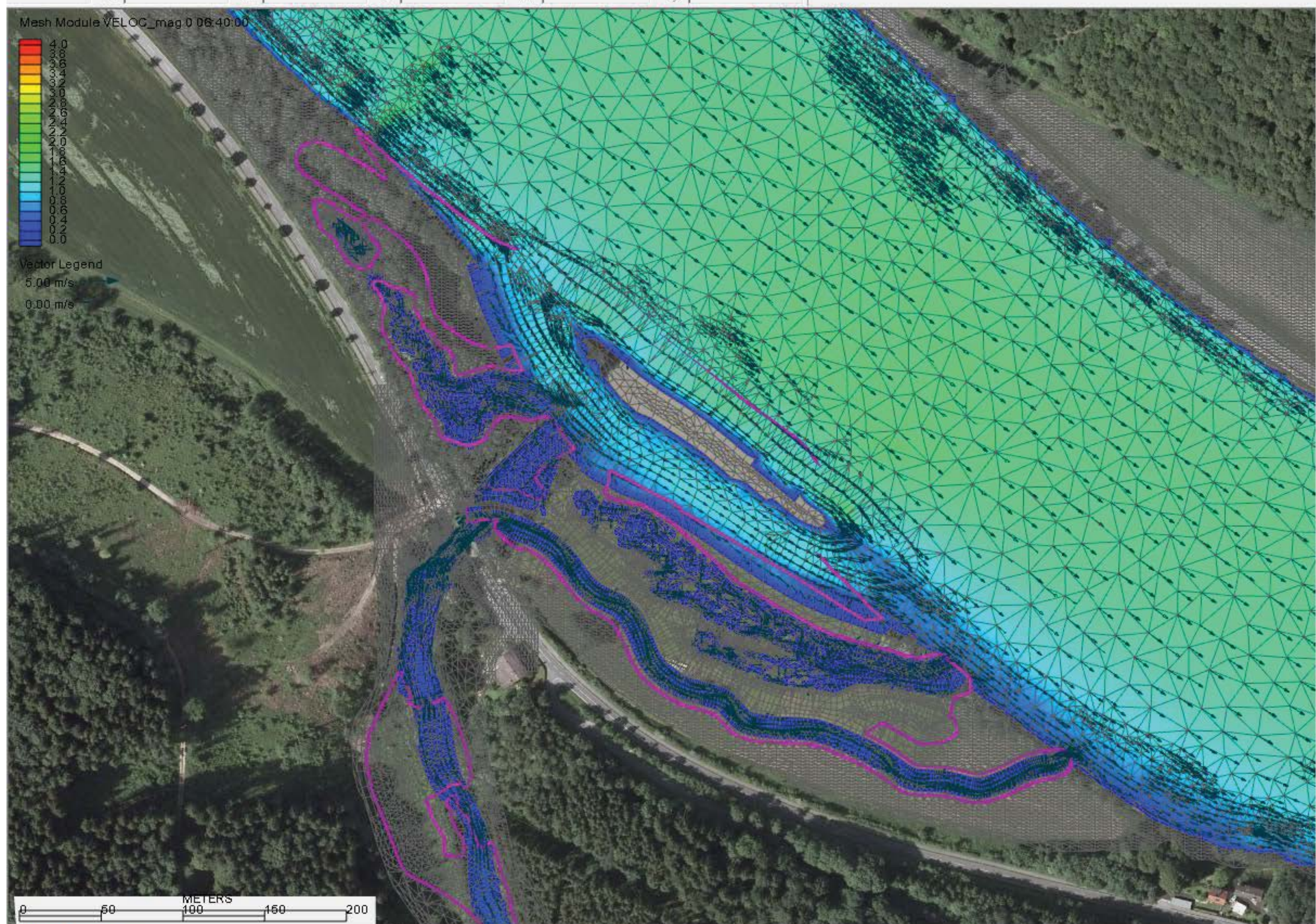
Mesh Module VELOC_mag 0 06:40:00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



METERS
0 50 100 150 200

(4614882.8, 5382673.4)

Y: Z: S: Vx: Vy:

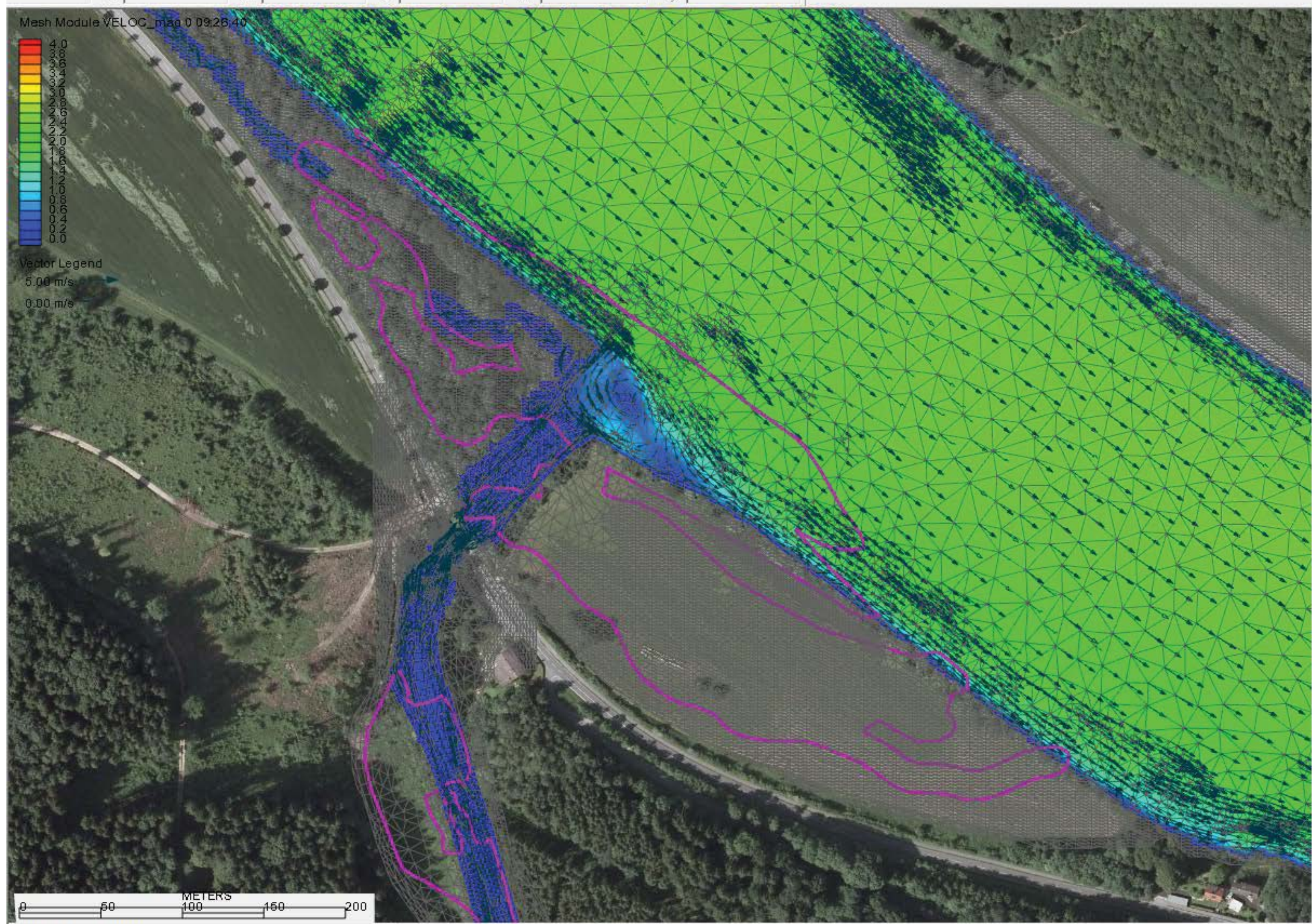
Mesh Module VELOC_mag 0 09:26:40



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



METERS

0 50 100 150 200

(4614892.0, 5382670.0)

Y: Z: S: Vx: Vy:

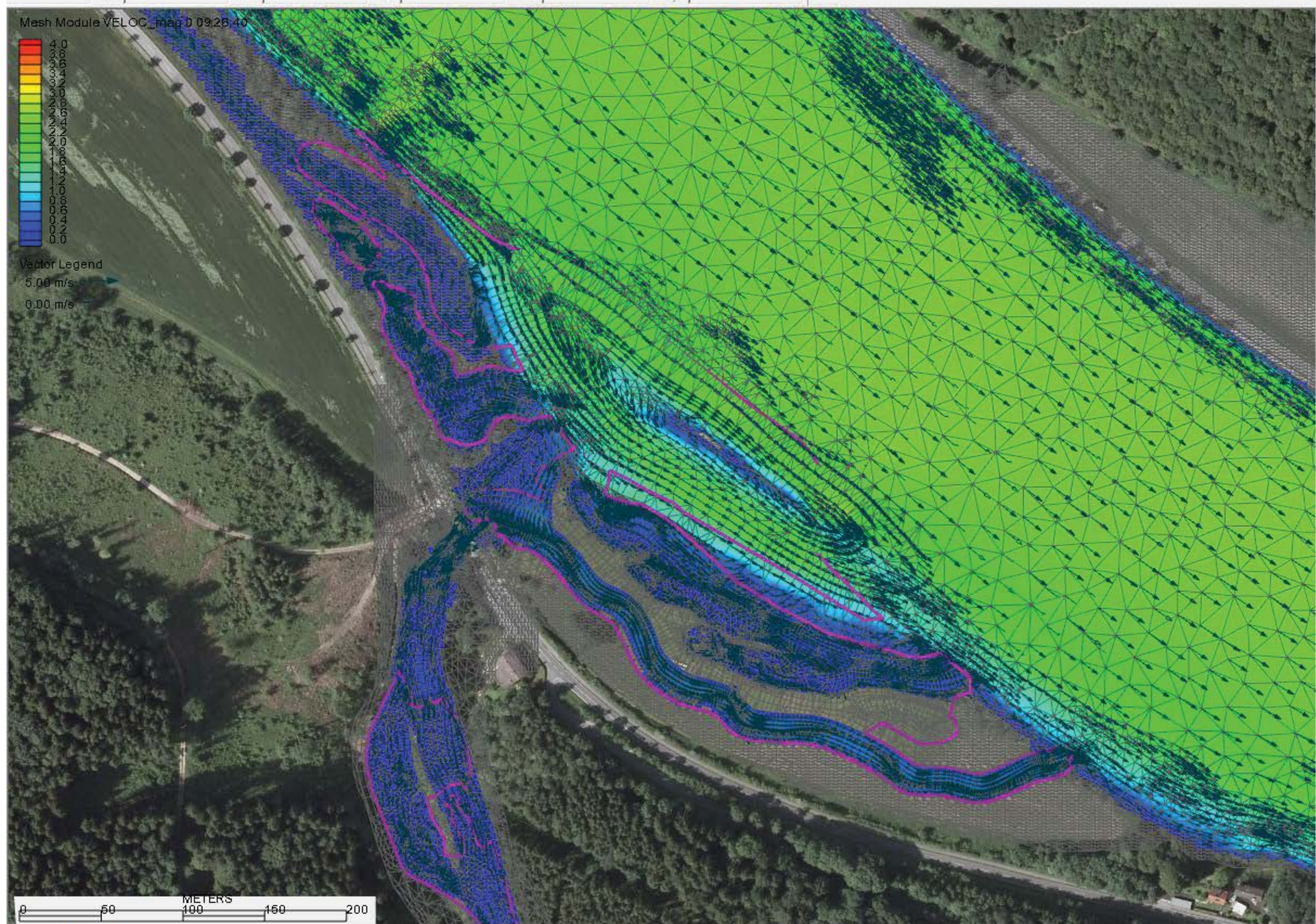
Mesh Module VEL OC_mag 0 09:26:40



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



METERS
0 50 100 150 200

(4614886.7, 5382662.8)

Y: Z: S: Vx: Vy:

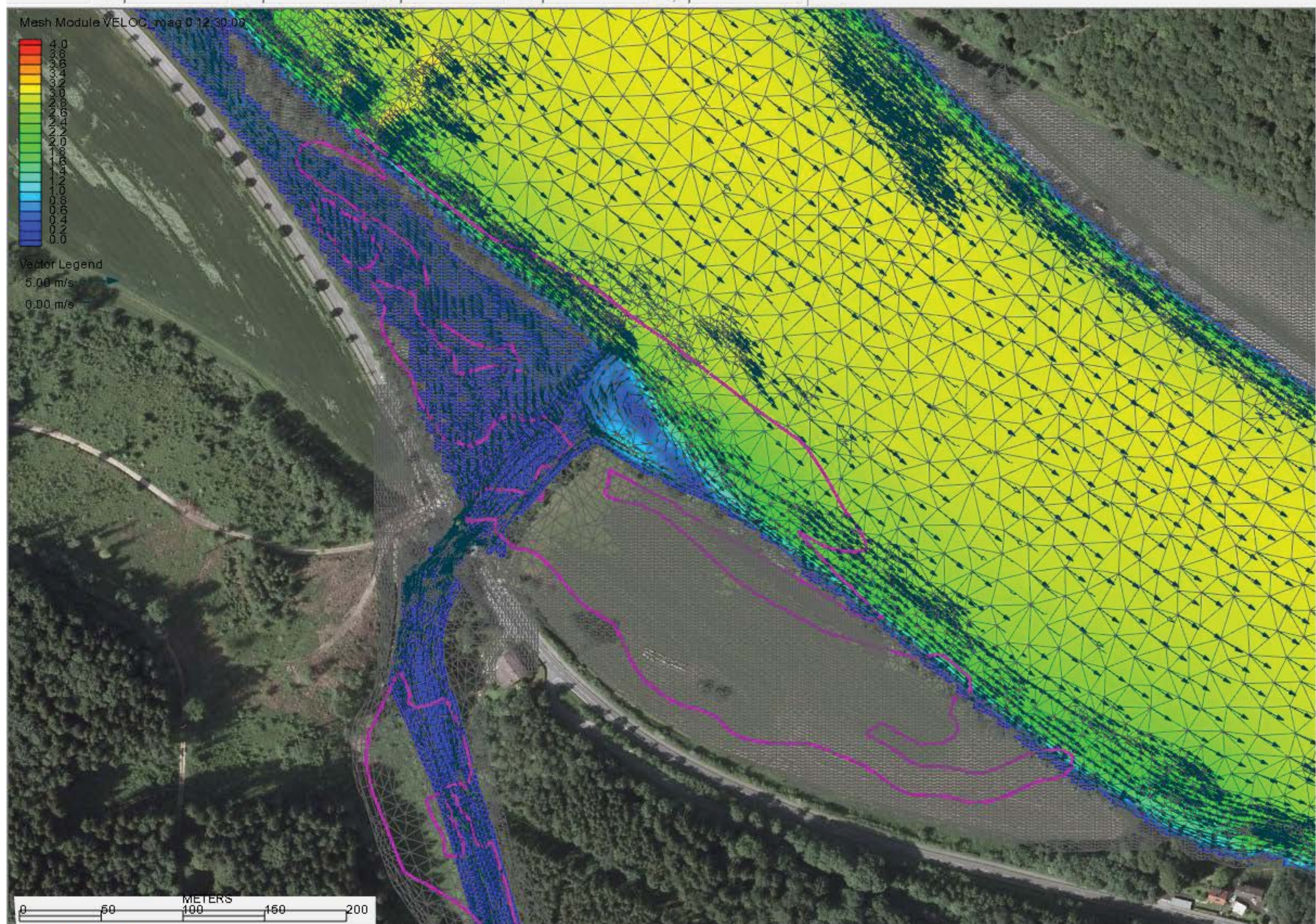
Mesh Module VELOC_mag 0.12 30.00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



Y: Z: S: Vx: Vy:

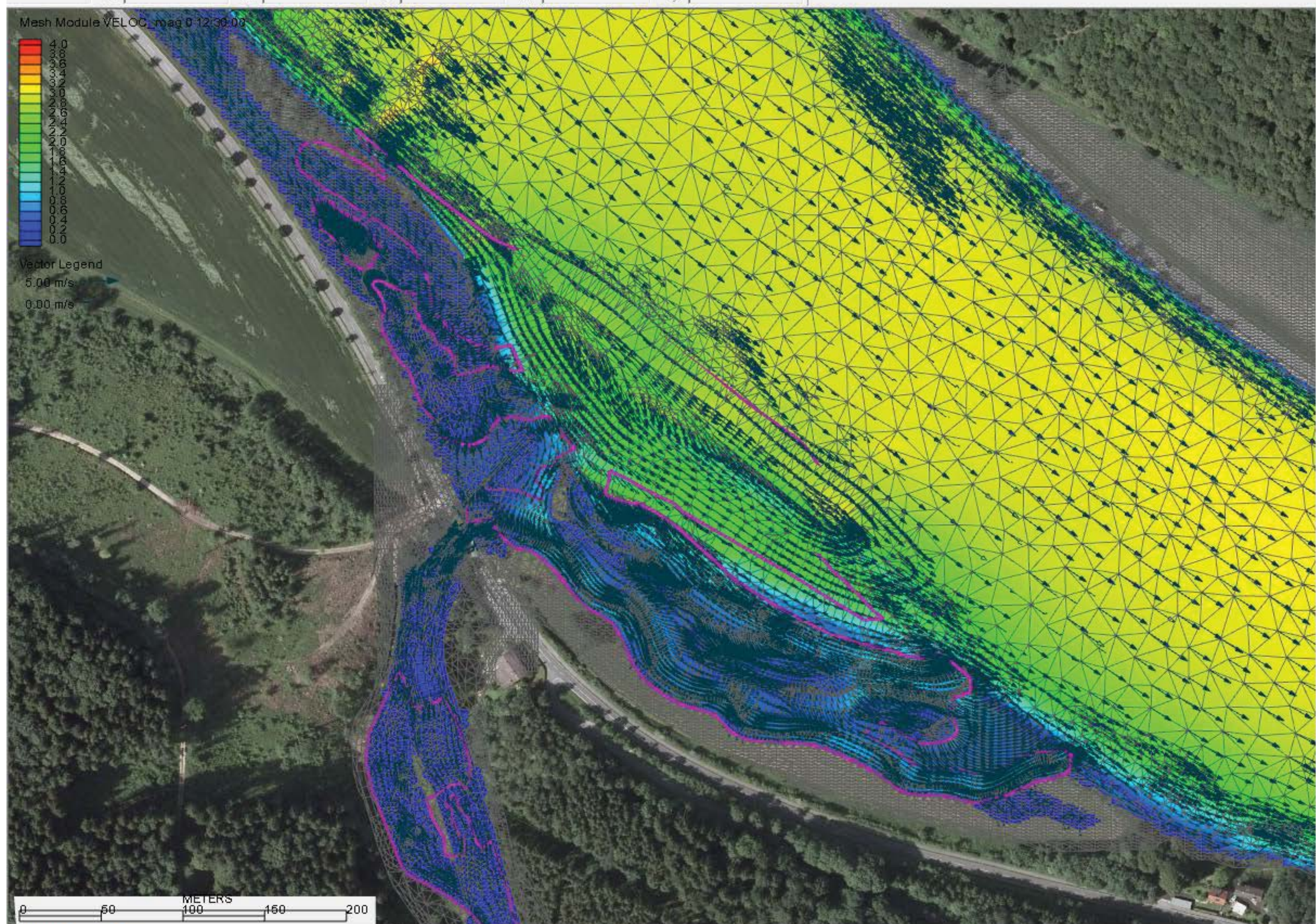
Mesh Module VELOC_mag 0.1239.00



Vector Legend

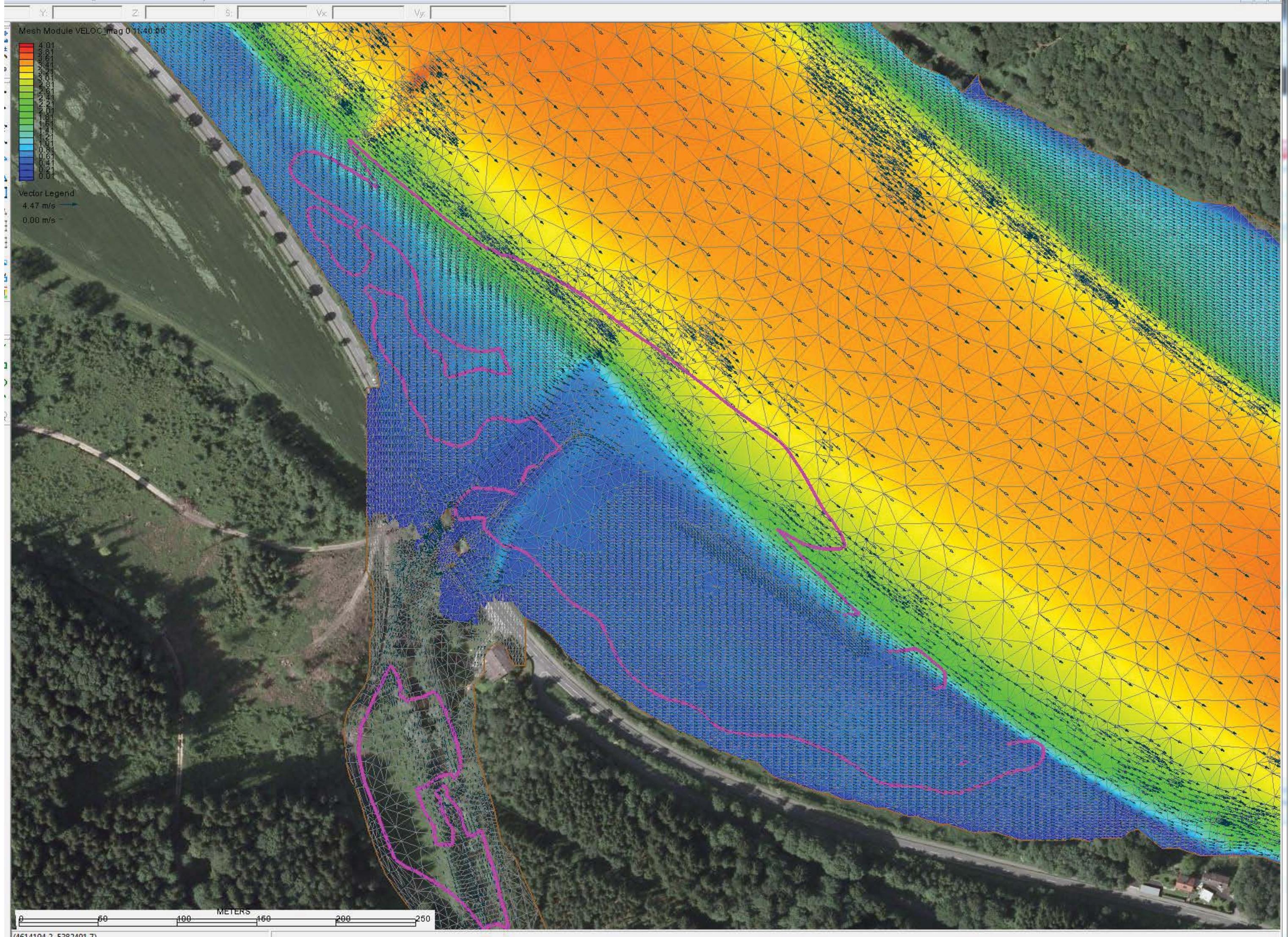
5.00 m/s

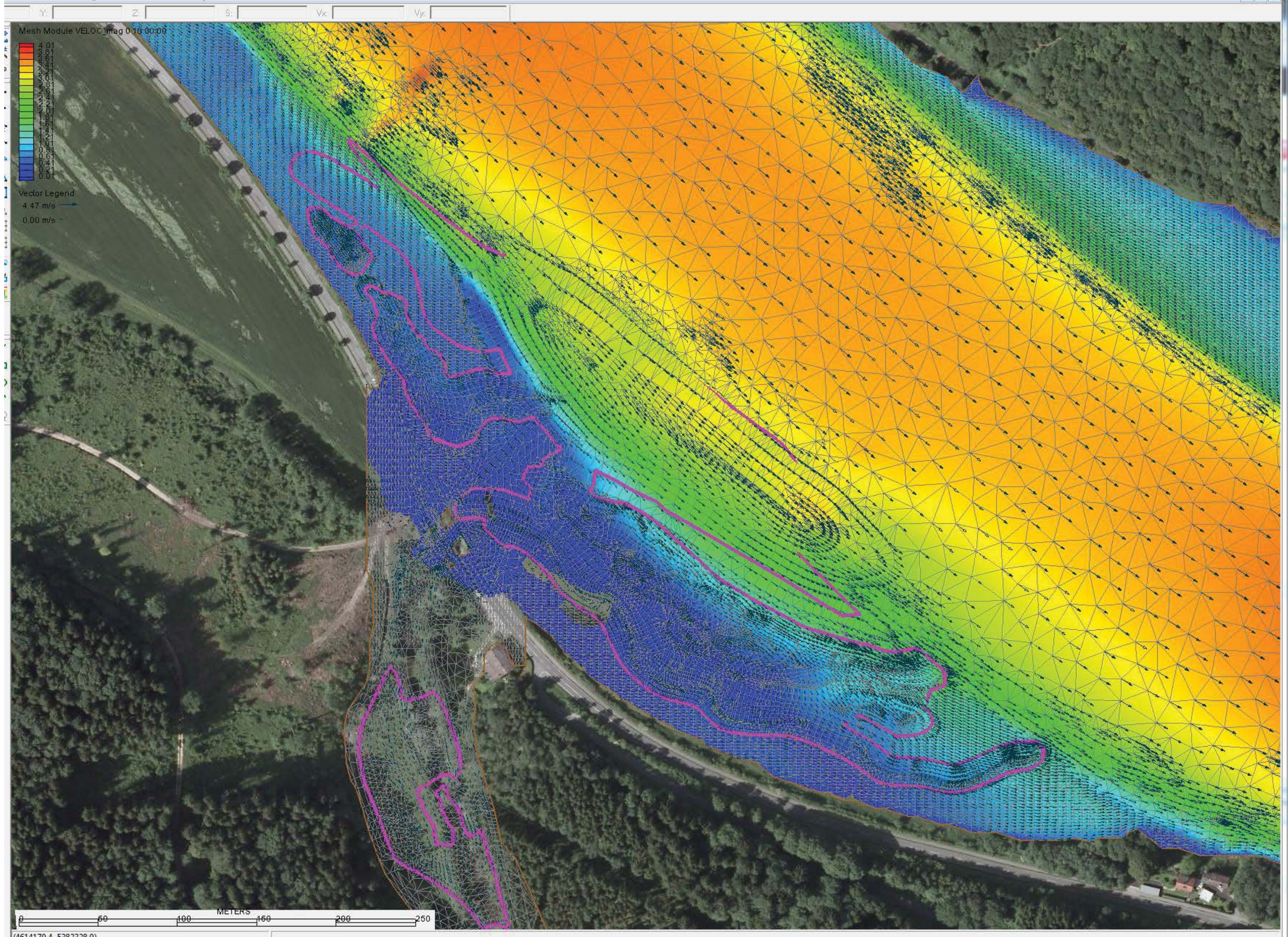
0.00 m/s

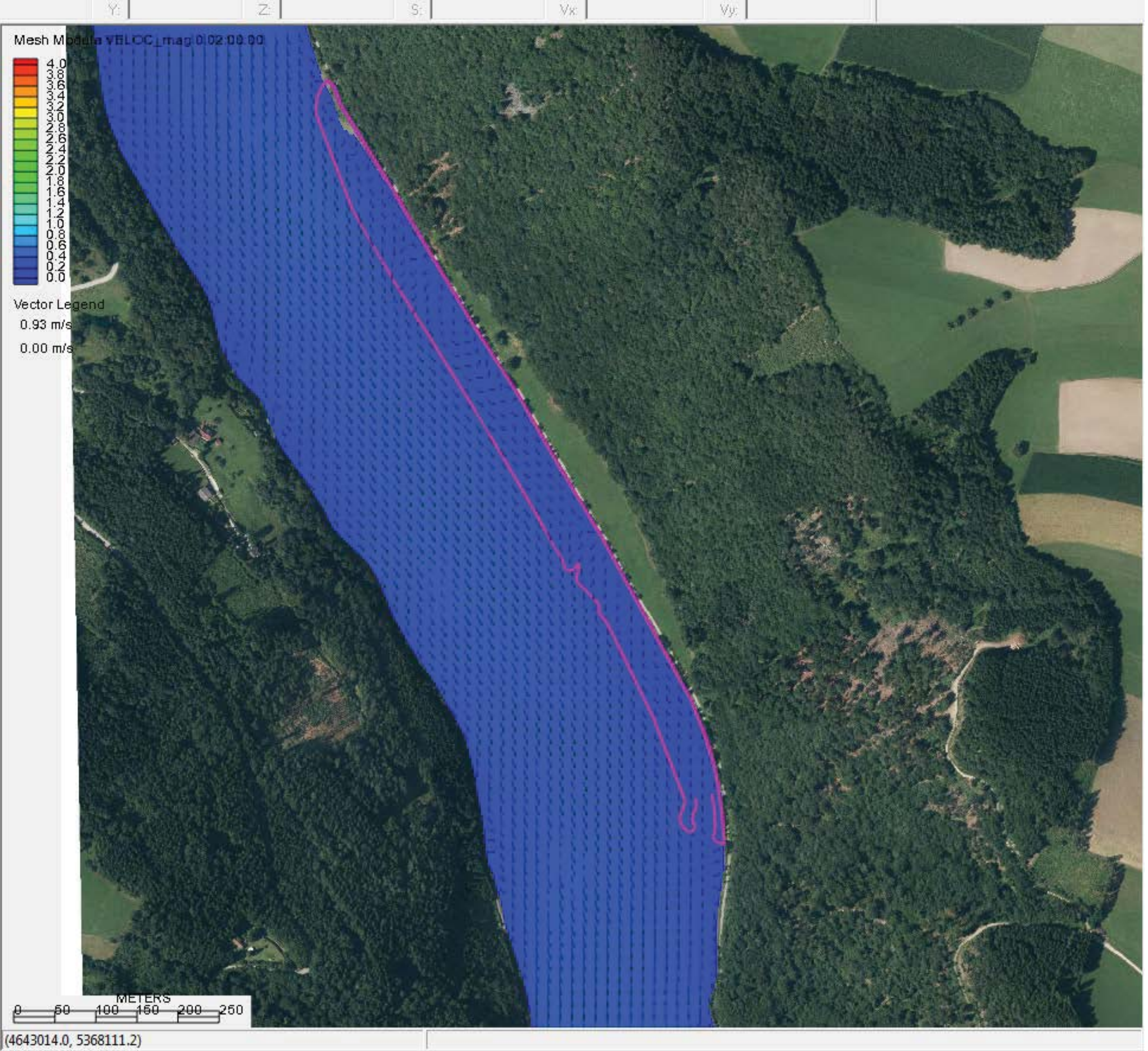


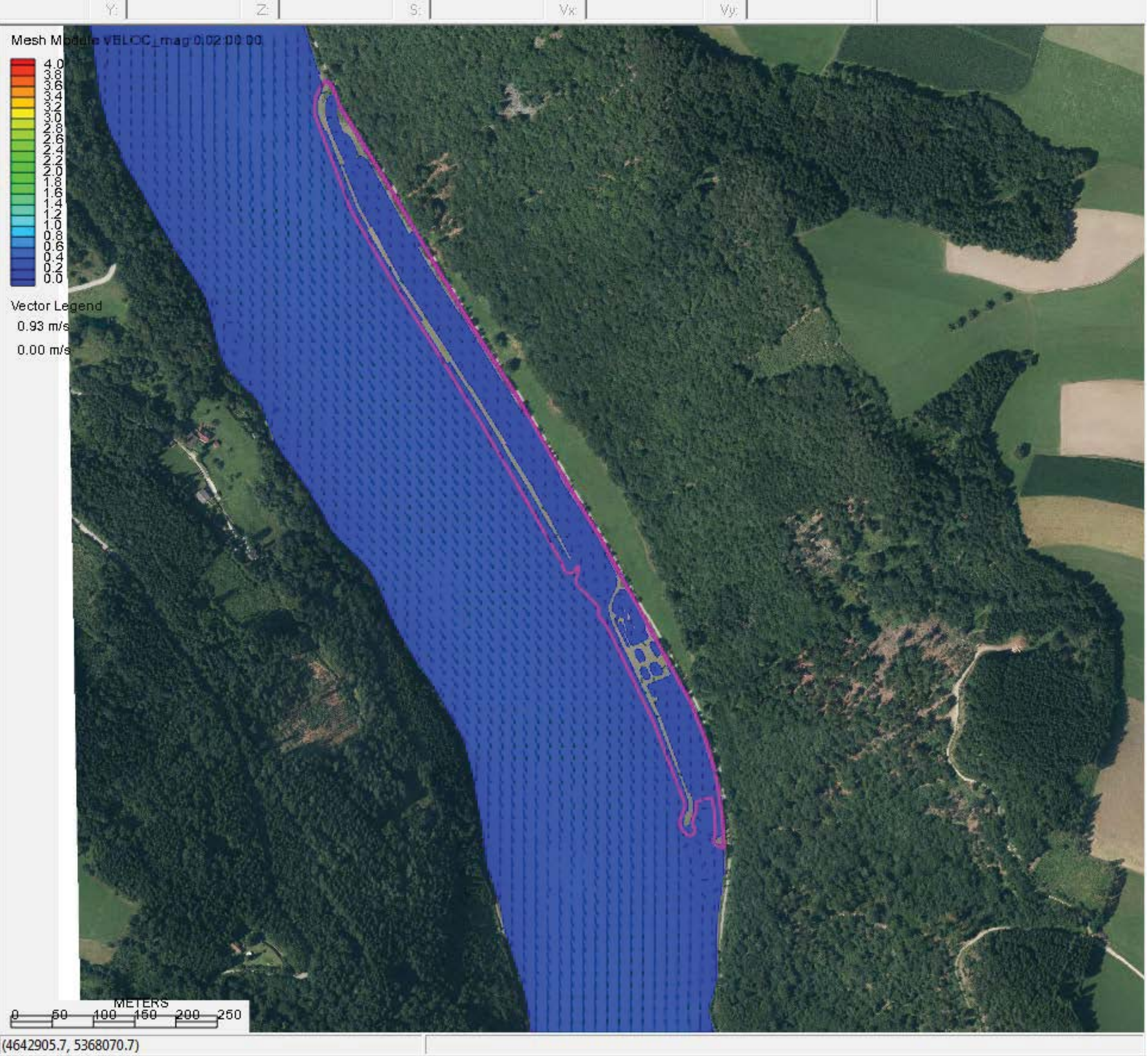
METERS
0 50 100 150 200

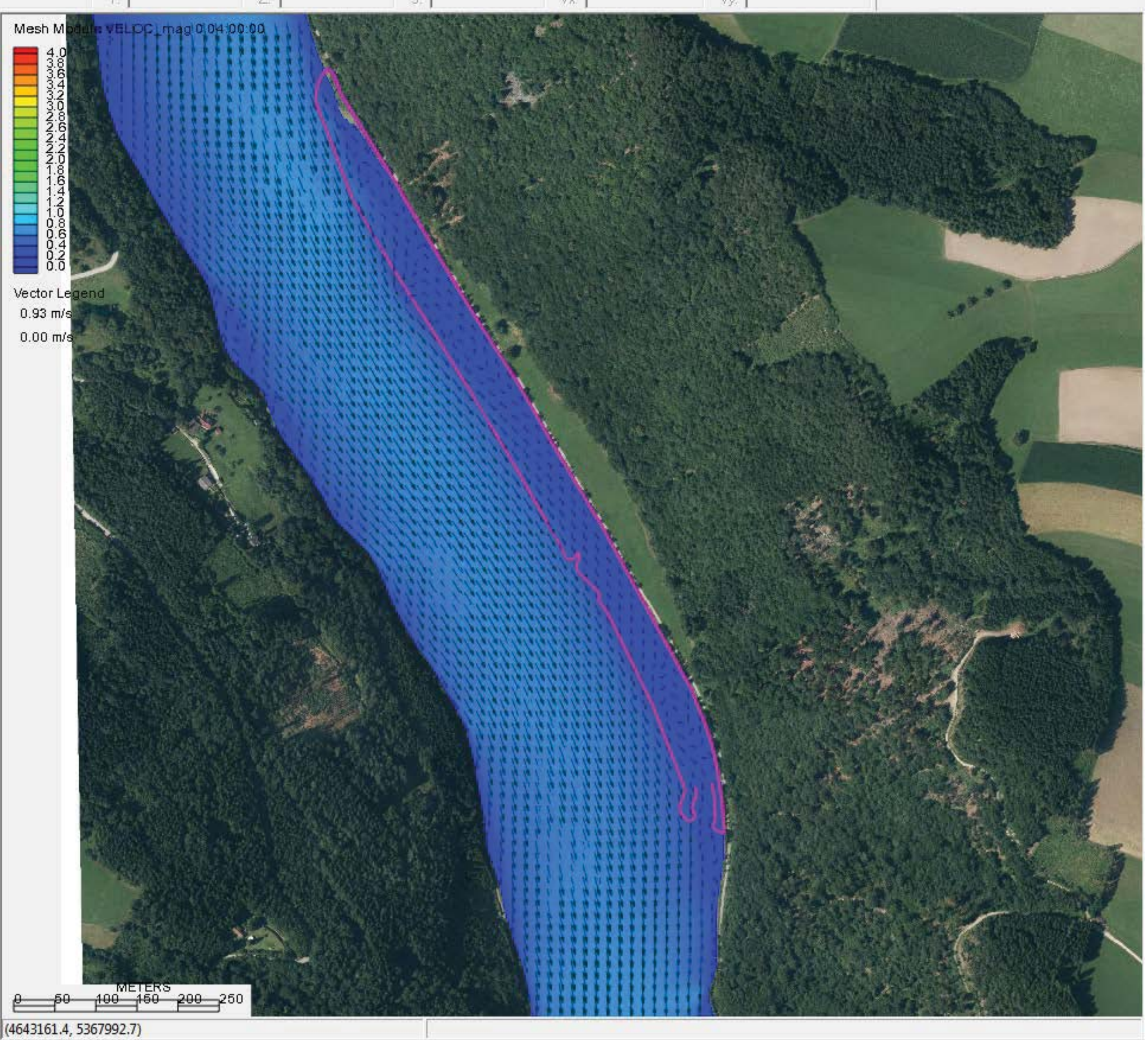
(4614886.1, 5382669.4)

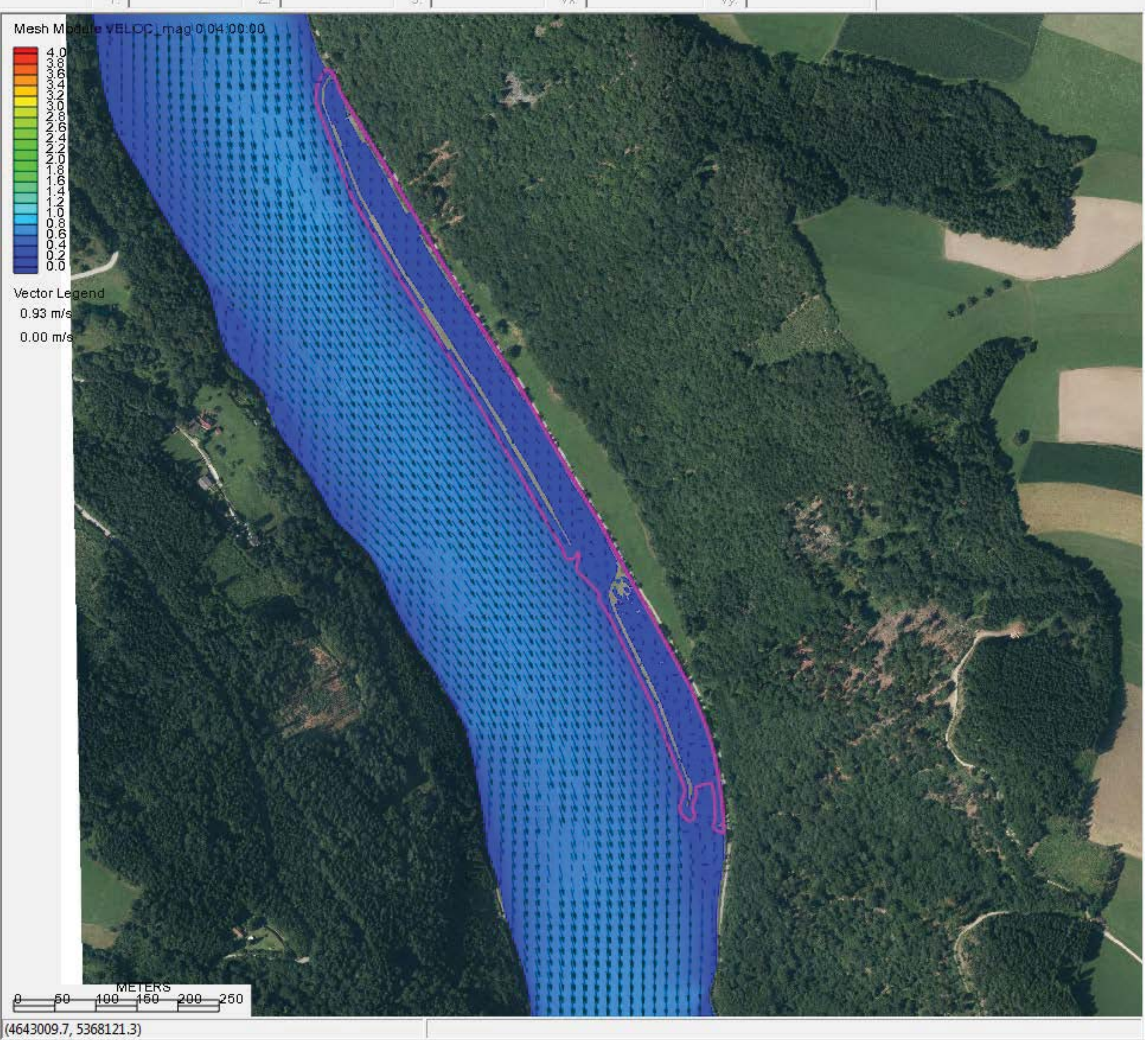


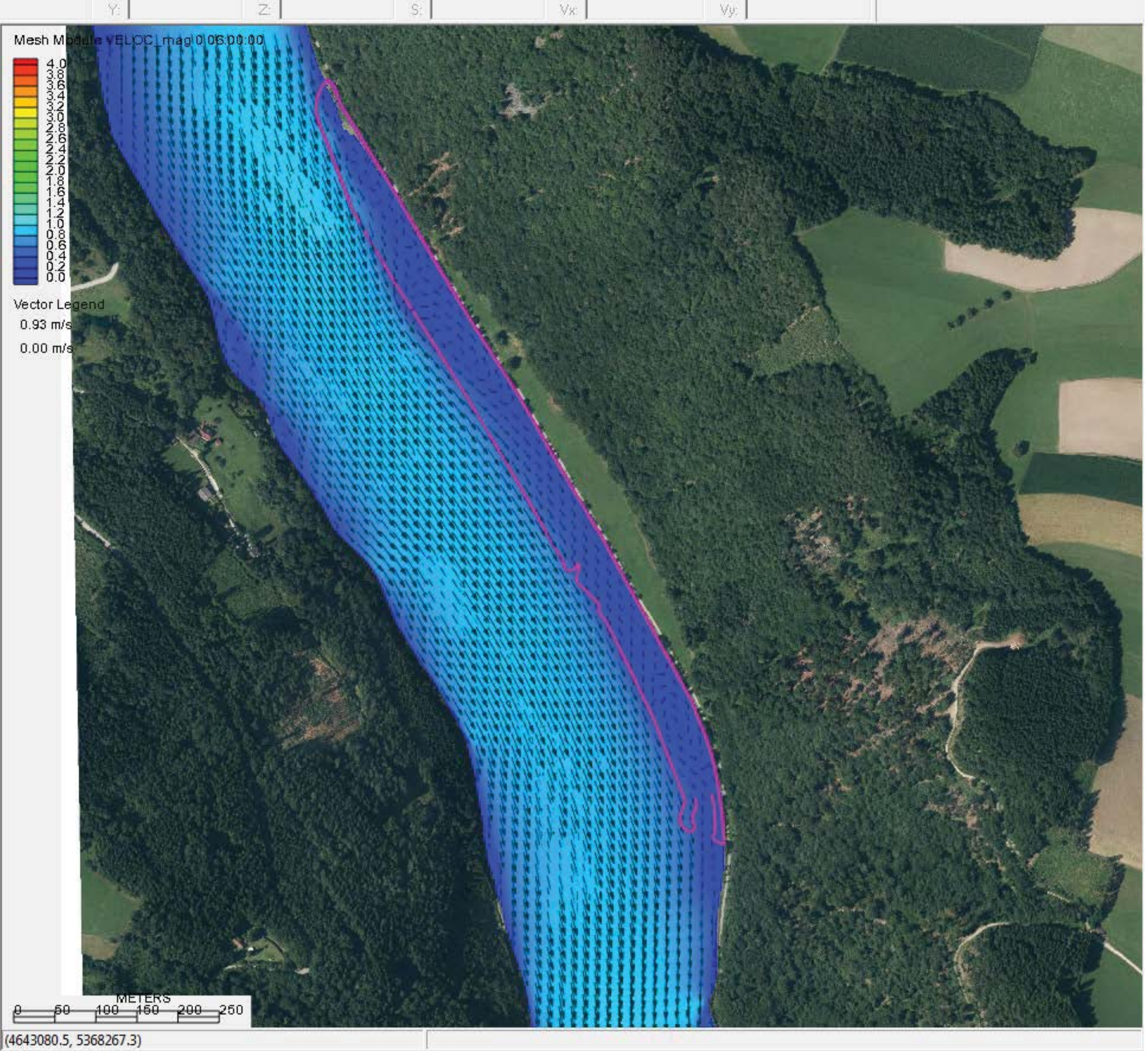


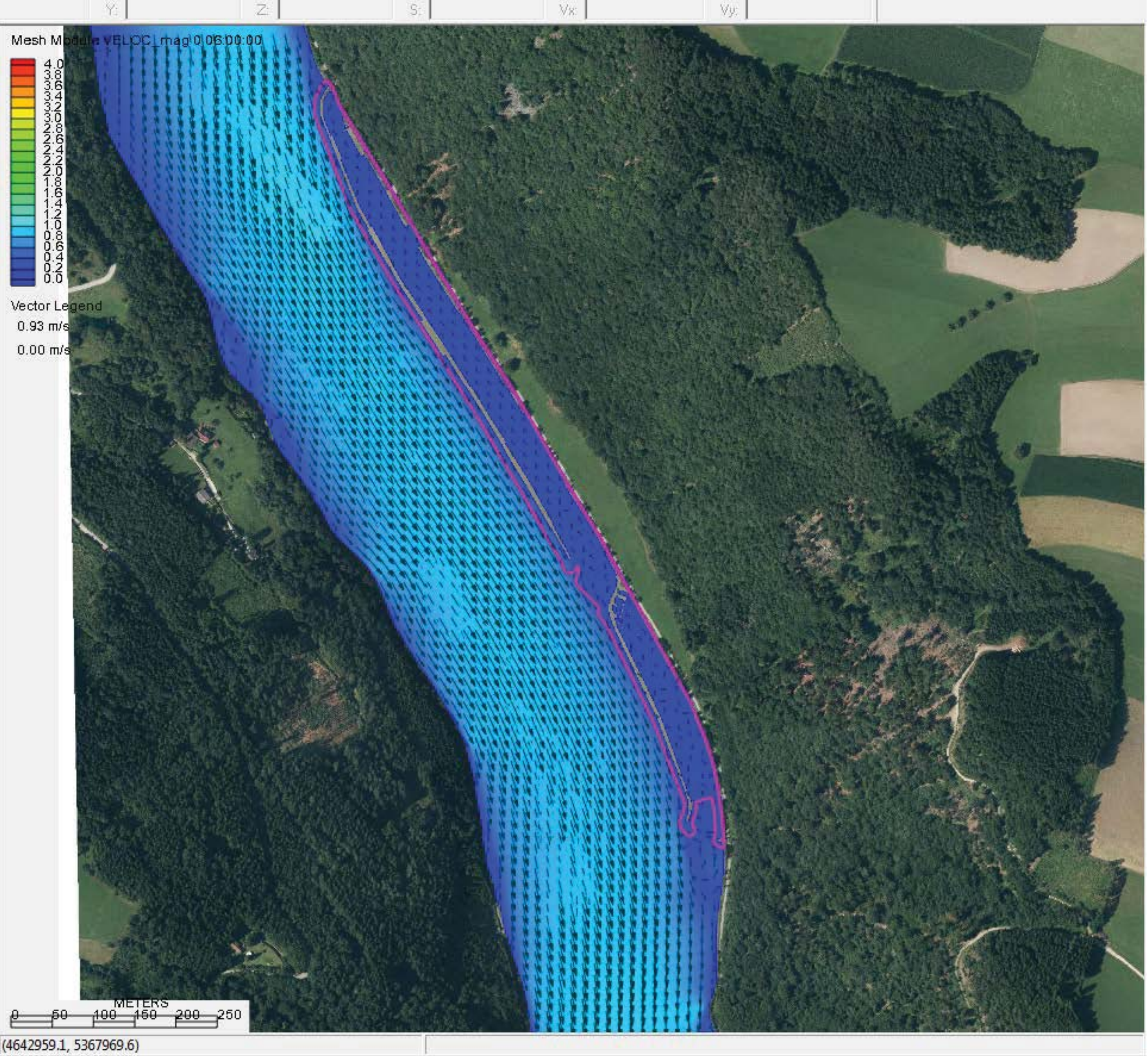


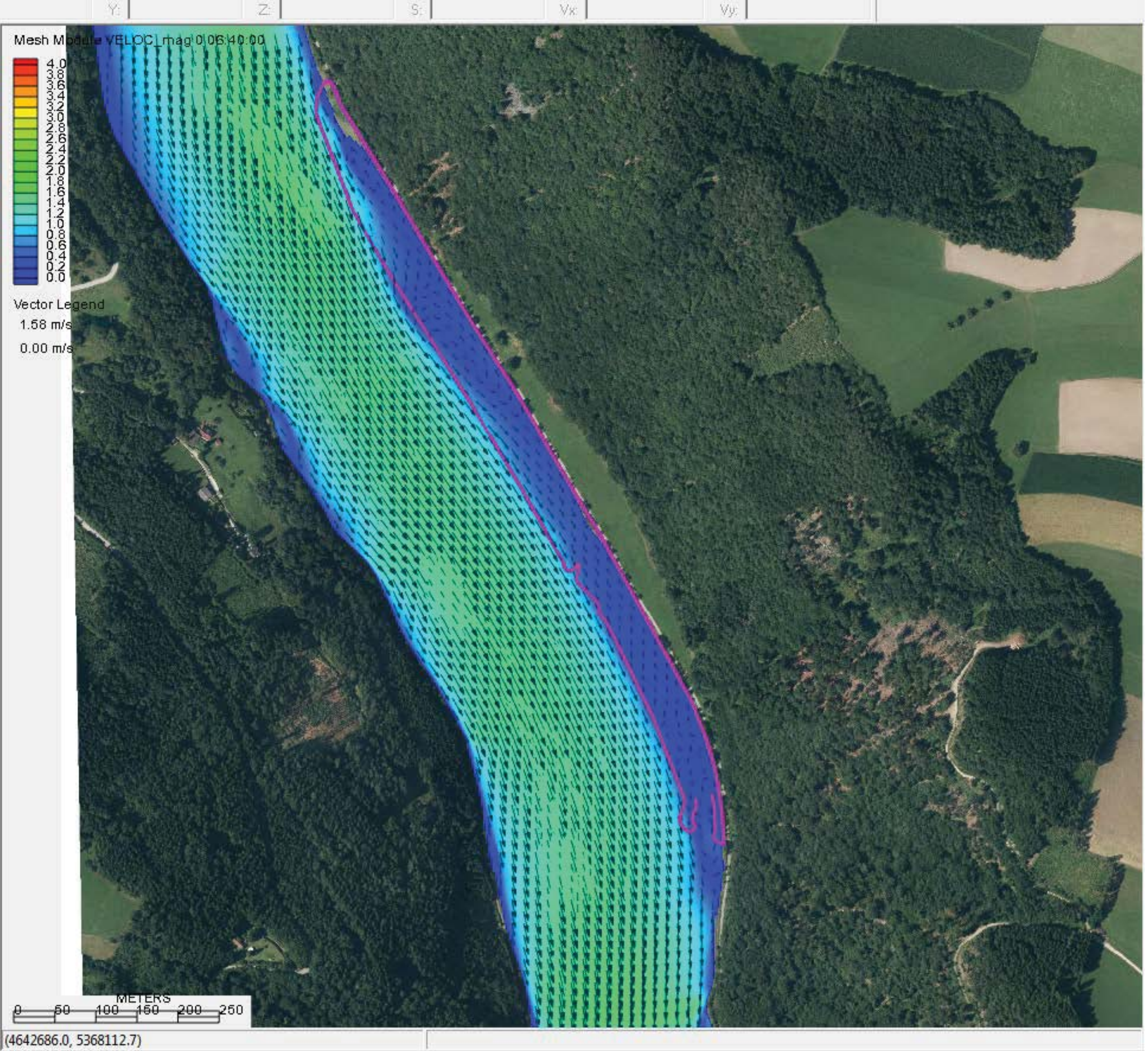


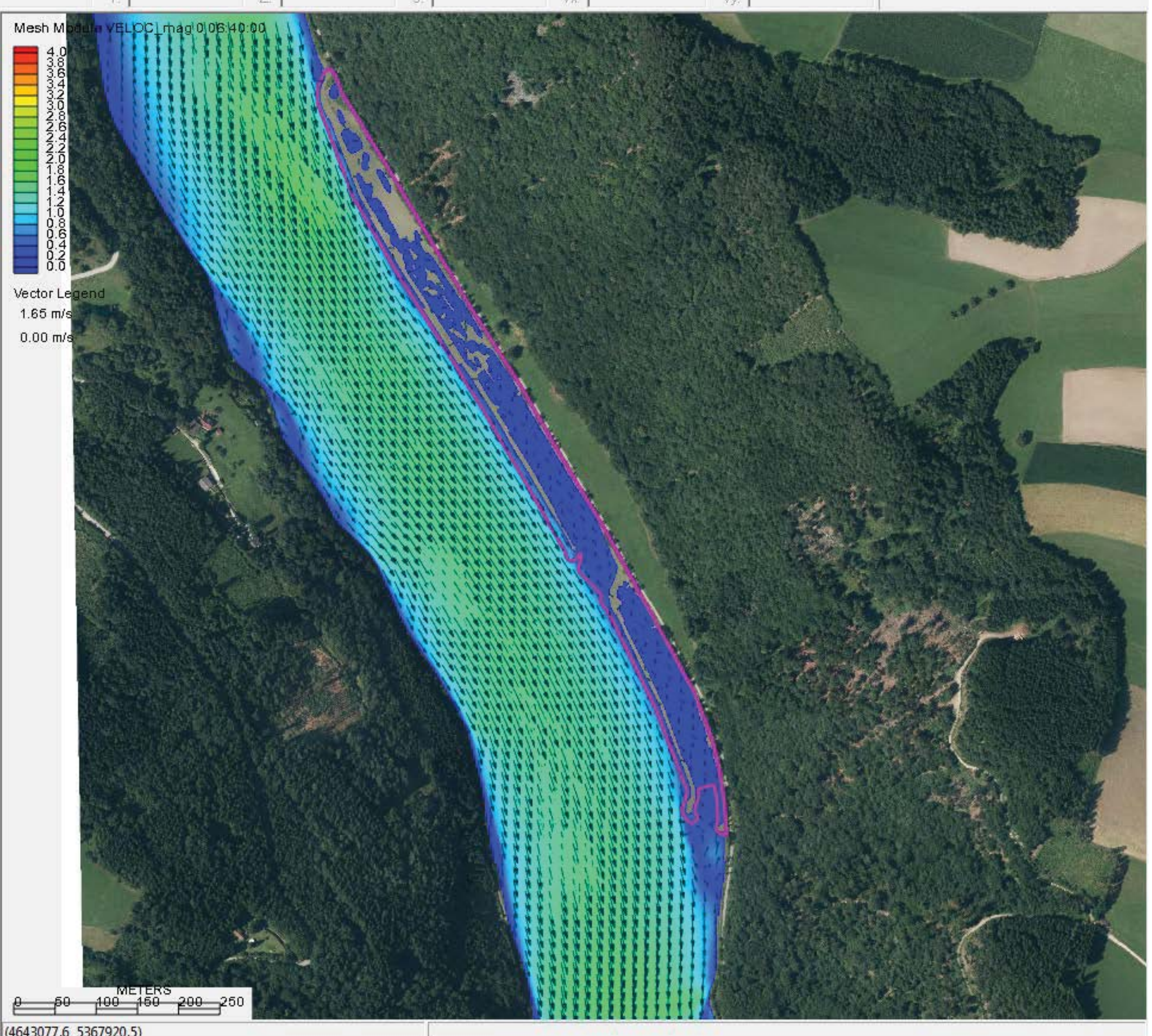


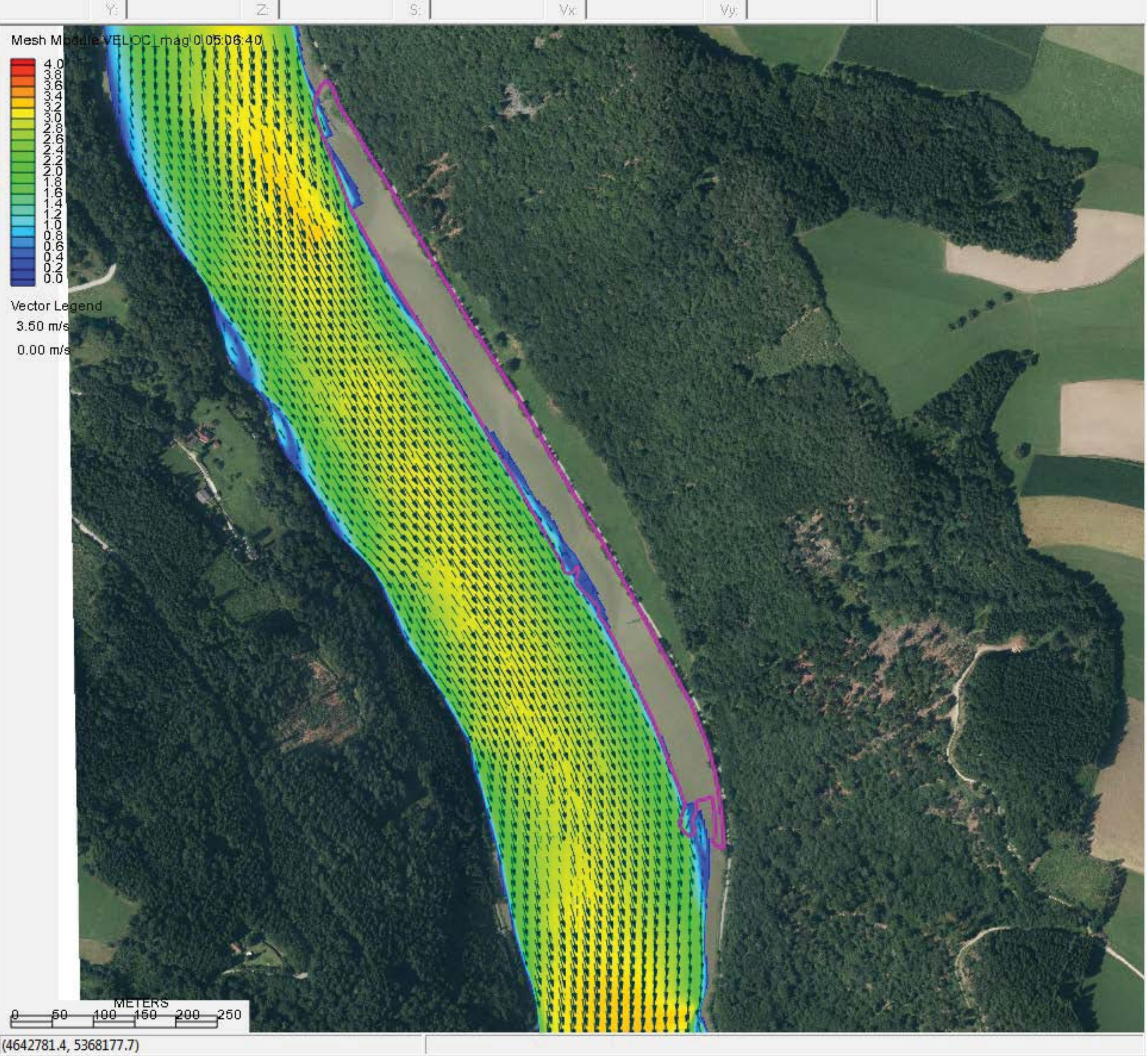


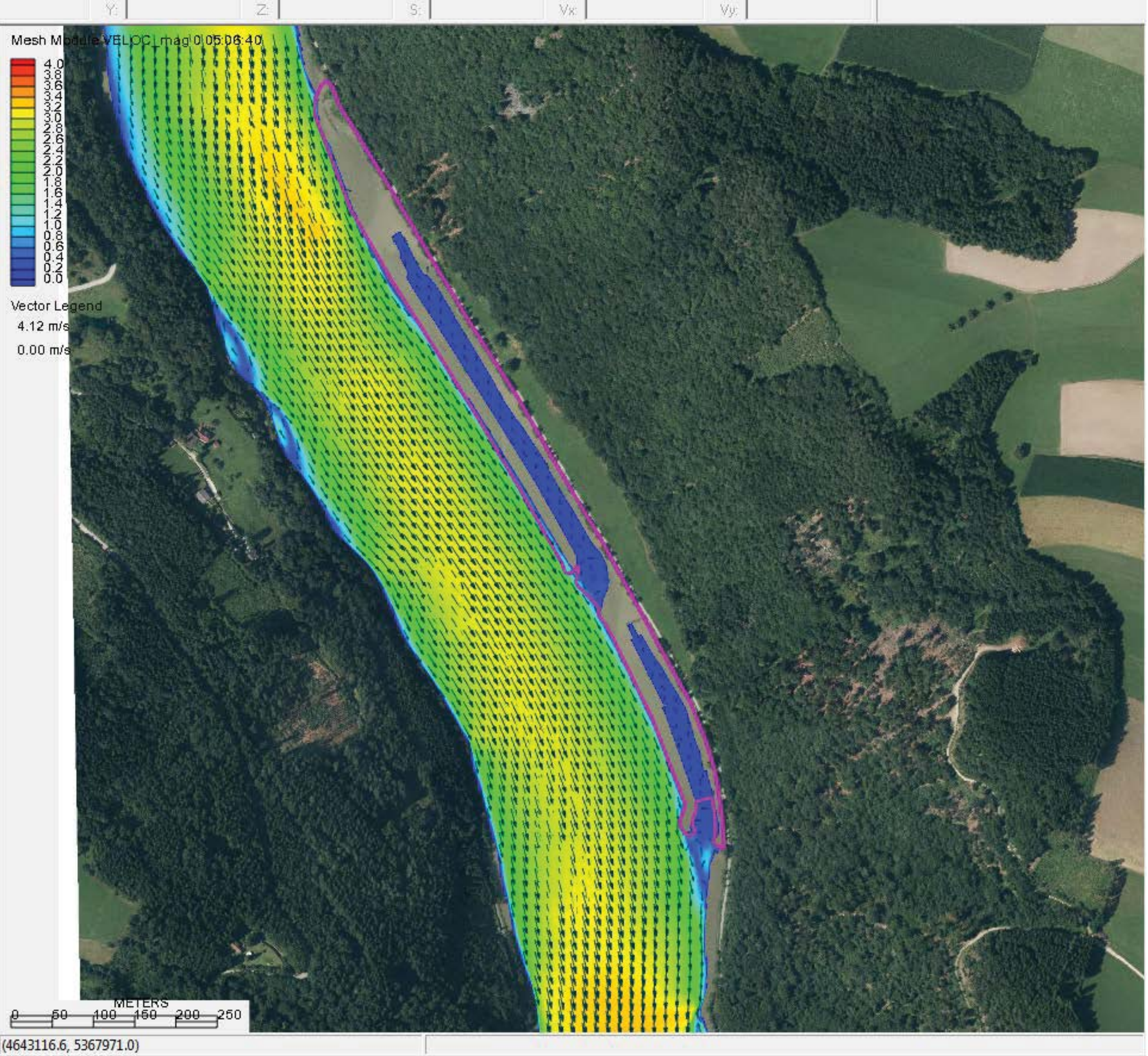


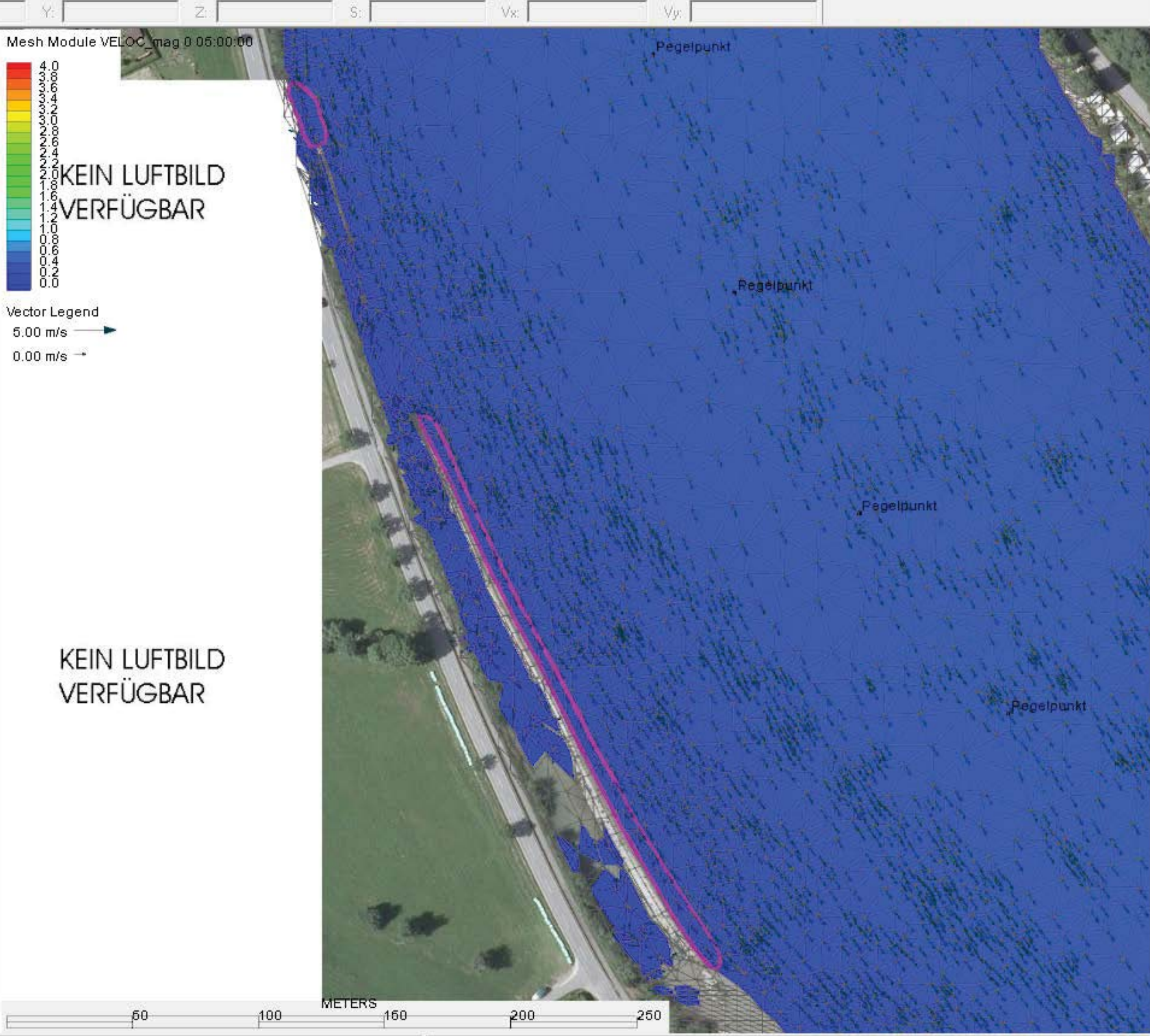


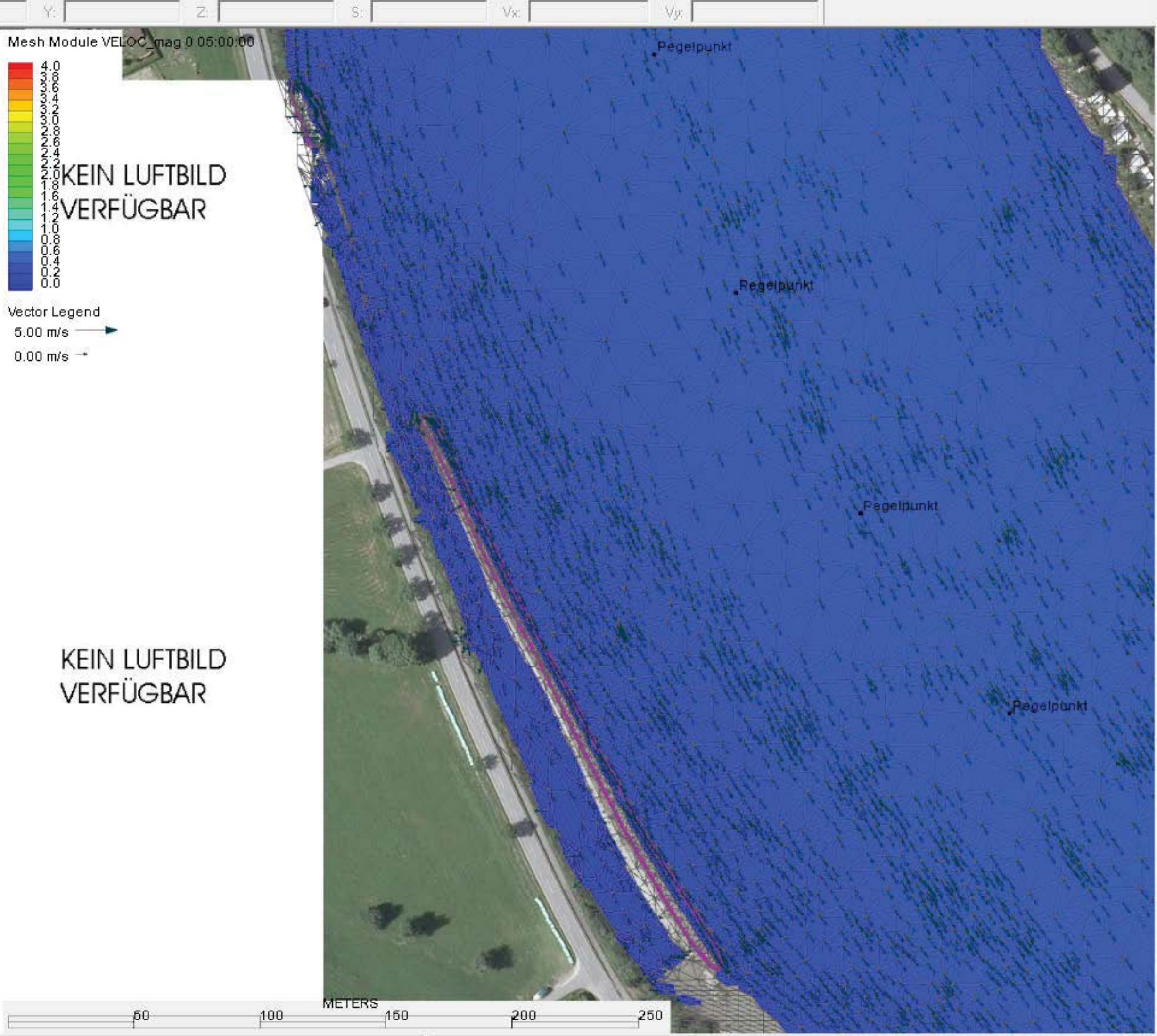












Y:

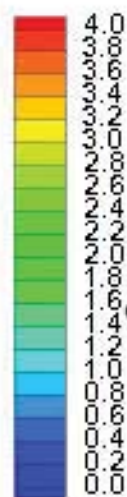
Z:

S:

Vx:

Vy:

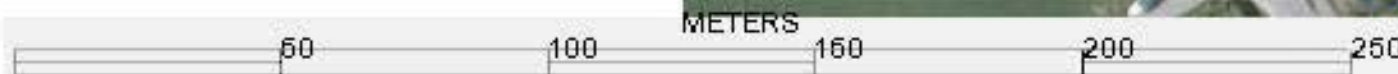
Mesh Module VELOC_mag 0 10:00:00



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

Vector Legend
5.00 m/s →
0.00 m/s →

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



(4622501.7, 5379102.3)

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Y:

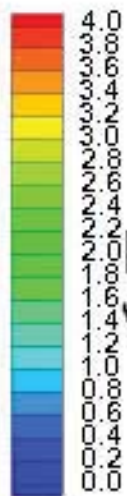
Z:

S:

Vx:

Vy:

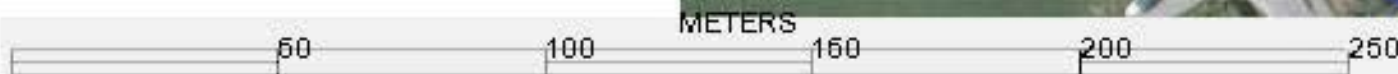
Mesh Module VELOC_mag 0 10:00:00



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

Vector Legend
5.00 m/s →
0.00 m/s →

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



(4622662.4, 5379109.5)

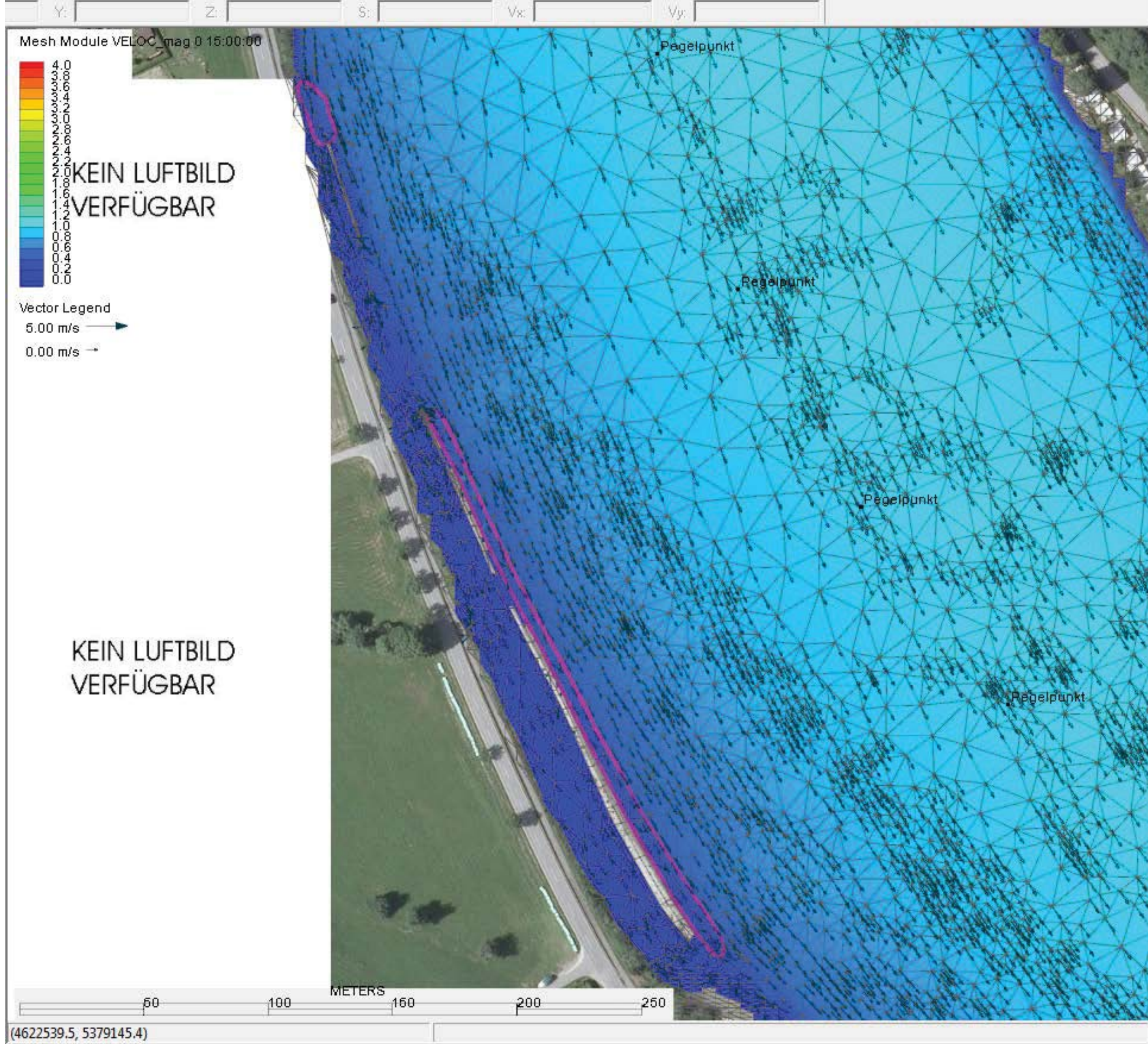
METERS

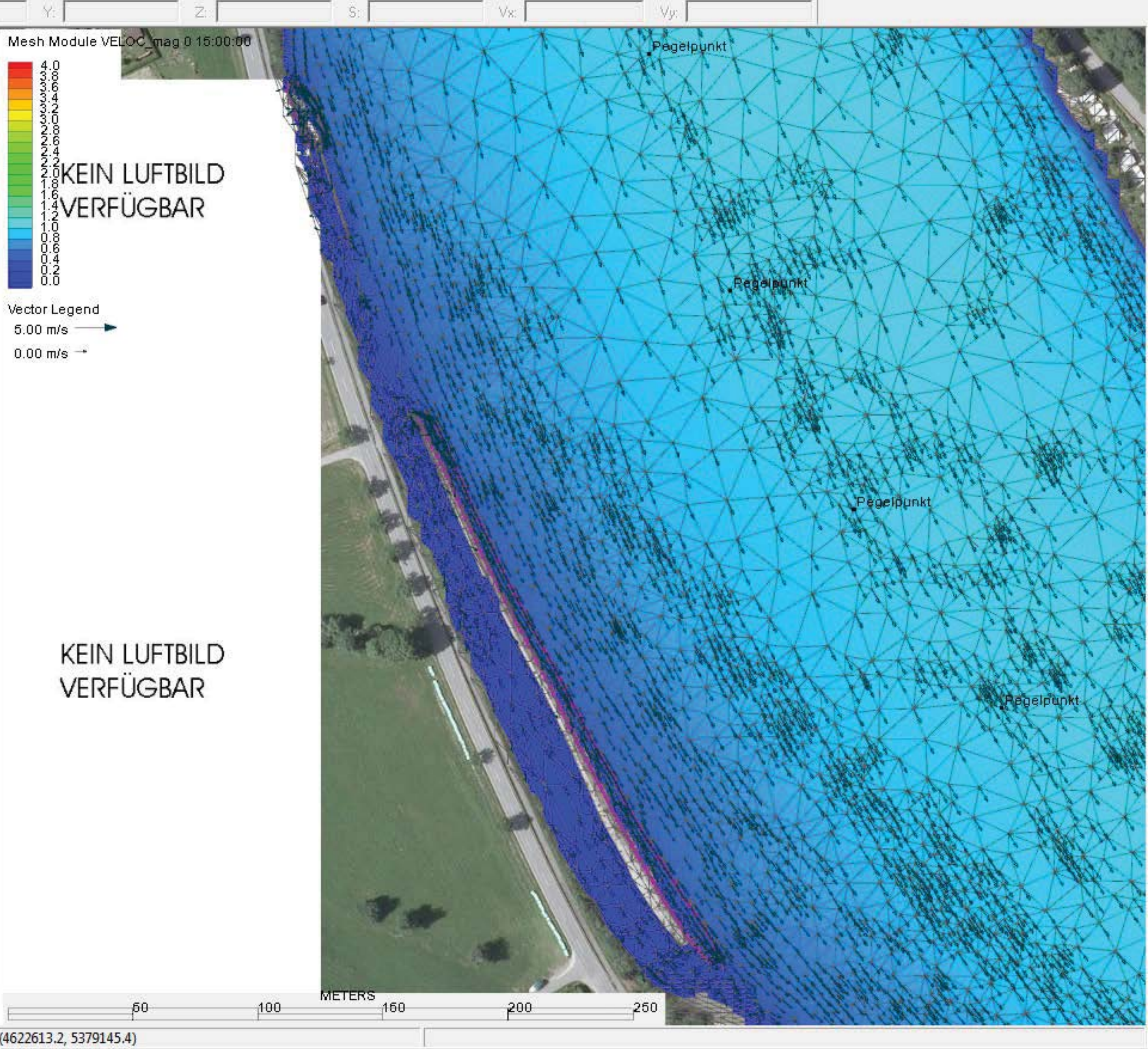
Pegelpunkt

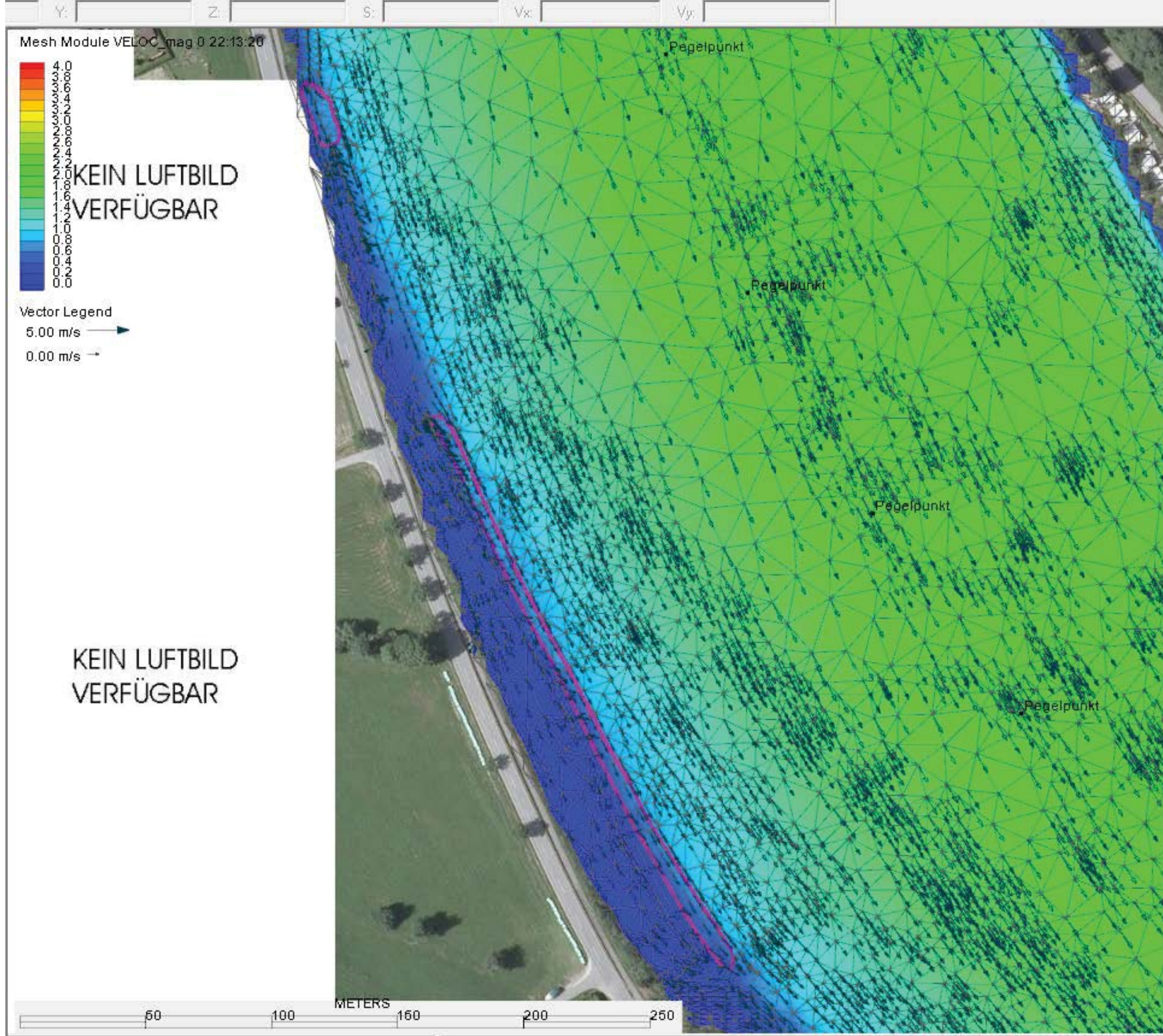
Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt







Y:

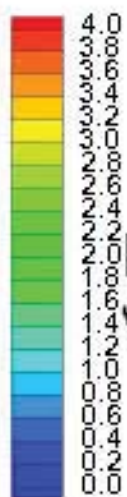
Z:

S:

Vx:

Vy:

Mesh Module VELOC_mag 0 21:40:00



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

Vector Legend

5.00 m/s →

0.00 m/s →

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

50 100 150 200 250

METERS

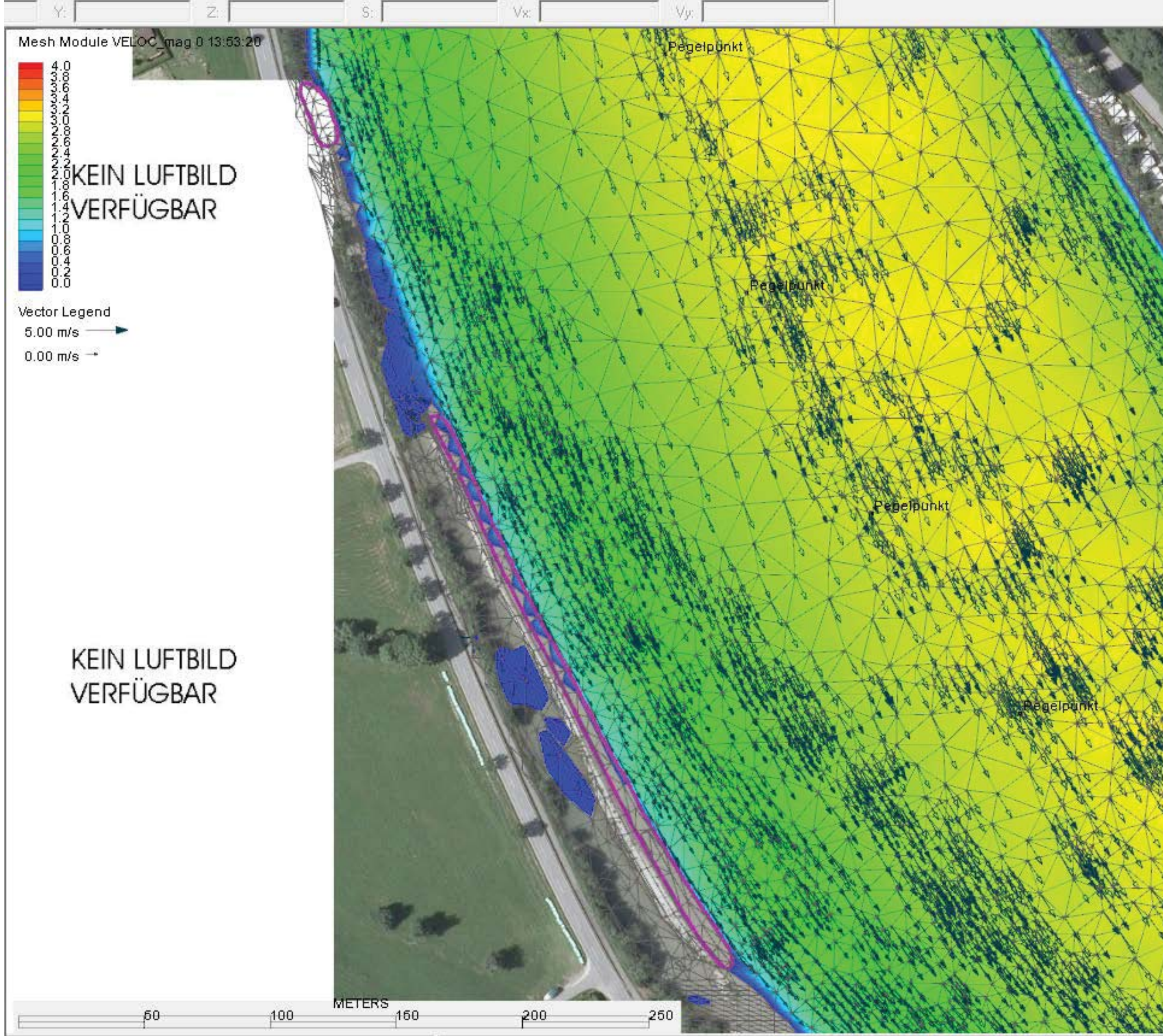
(4622705.5, 5379158.8)

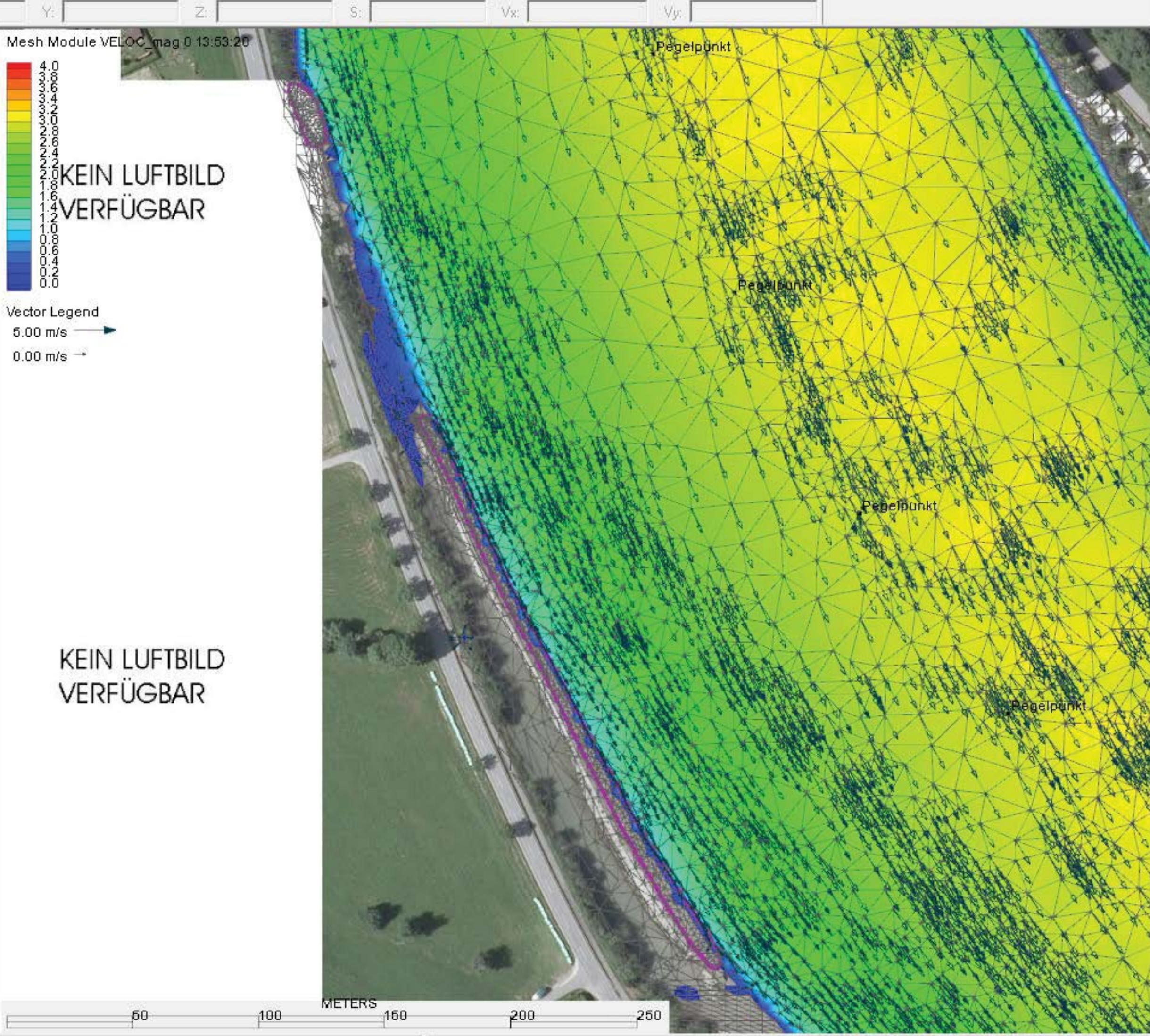
Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt

Pegelpunkt





Y:

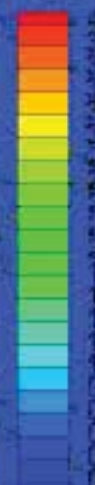
Z:

S:

Vx:

Vy:

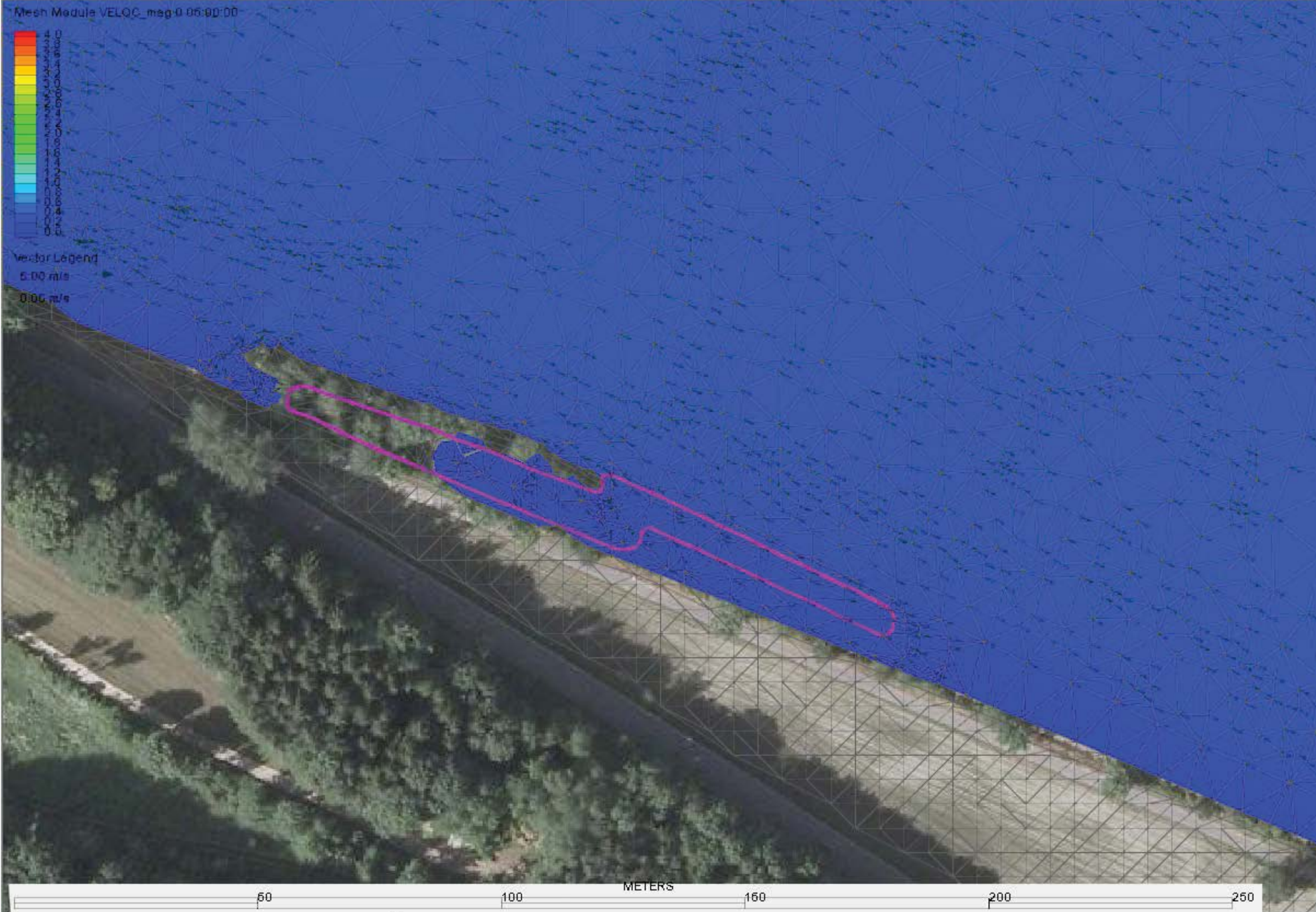
Mesh Module VELOC_mag 0.06.00.00



Vector Legend

6.00 m/s

0.00 m/s



60

100

METERS

160

200

250

(4624382.06, 5377971.54)

Y: Z: S: Vx: Vy:

Mesh Module VELOC_mag@0.06@0:00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



60

100

METERS

160

200

250

Y:

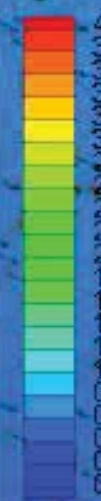
Z:

S:

Vx:

Vy:

Mesh Module VELOC_mag 0.10:00:00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



60

100

METERS

160

200

250

(4624370.15, 5377938.04)

Y:

Z:

S:

Vx:

Vy:

Mesh Module VELOC_mag Q:10:00:00



Vector Legend
6.00 m/s
0.00 m/s



Y:

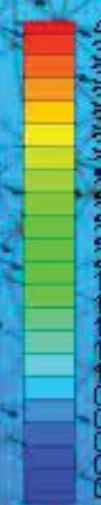
Z:

S:

Vx:

Vy:

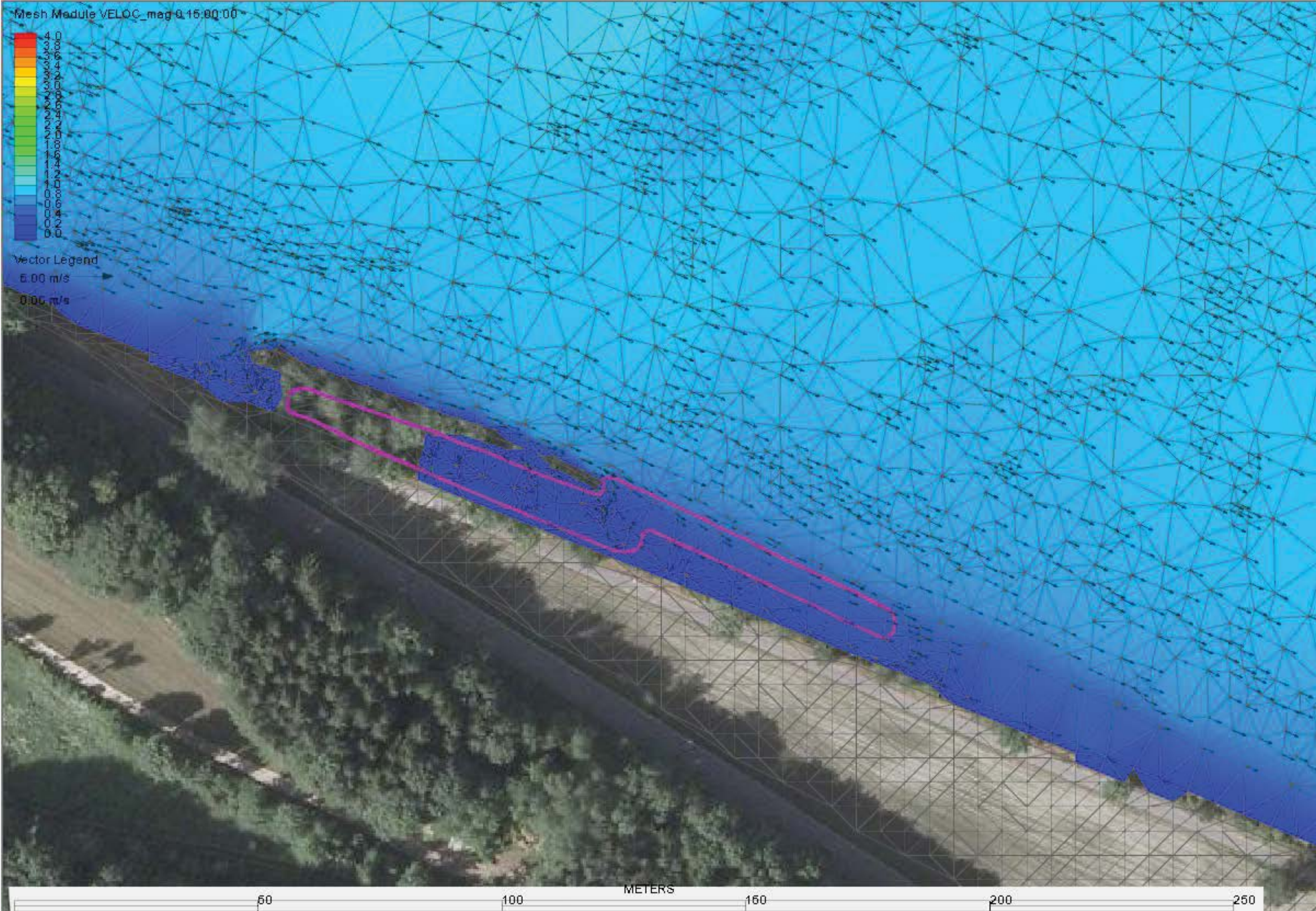
Mesh Module VELOC_mag 0.15.00.00



Vector Legend

6.00 m/s

0.00 m/s



METERS

60

100

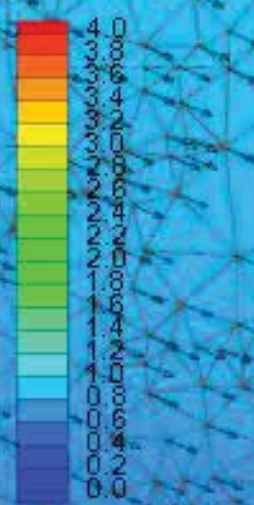
160

200

250

Y: Z: S: Vx: Vy:

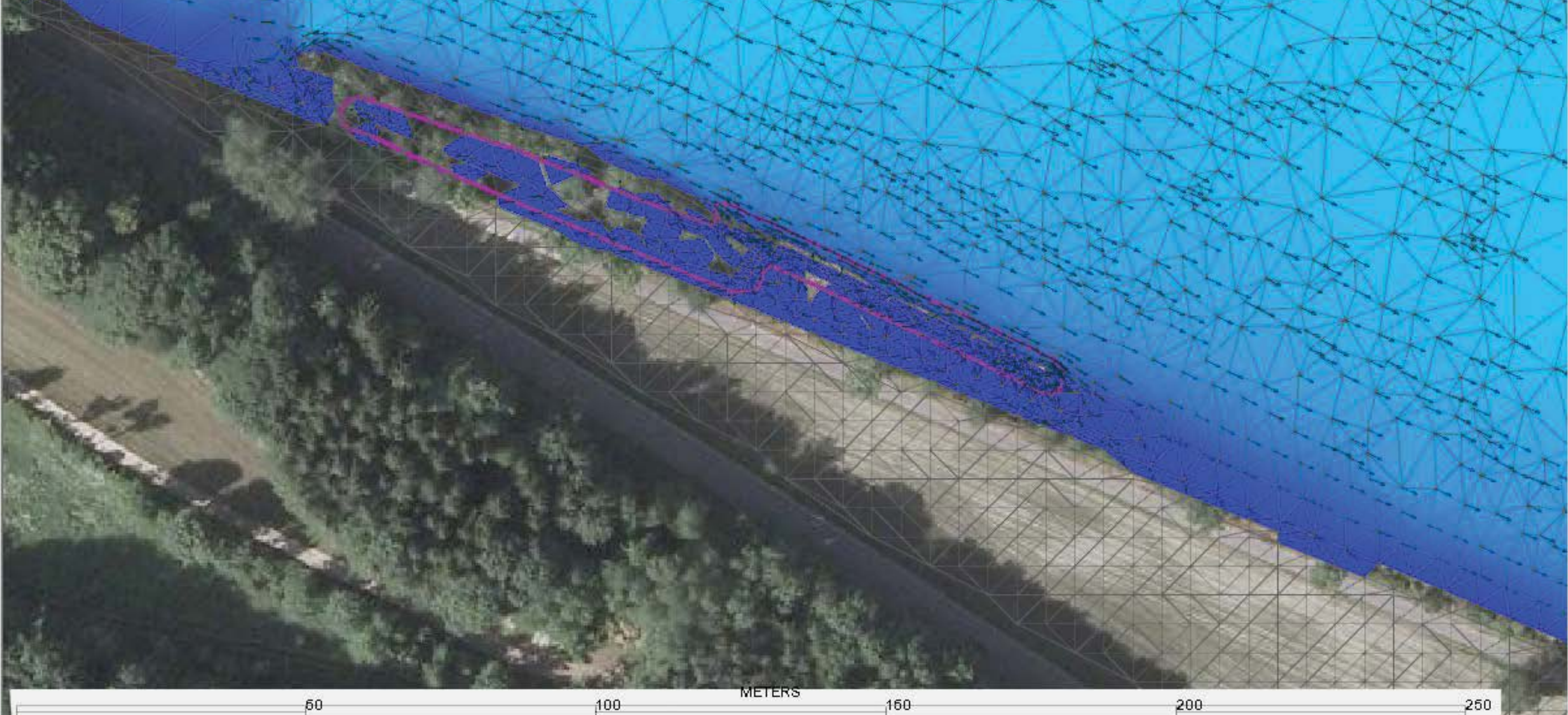
Mesh Module VELOC_mag 0.15.00.00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



60

100

METERS

160

200

250

Y:

Z:

S:

Vx:

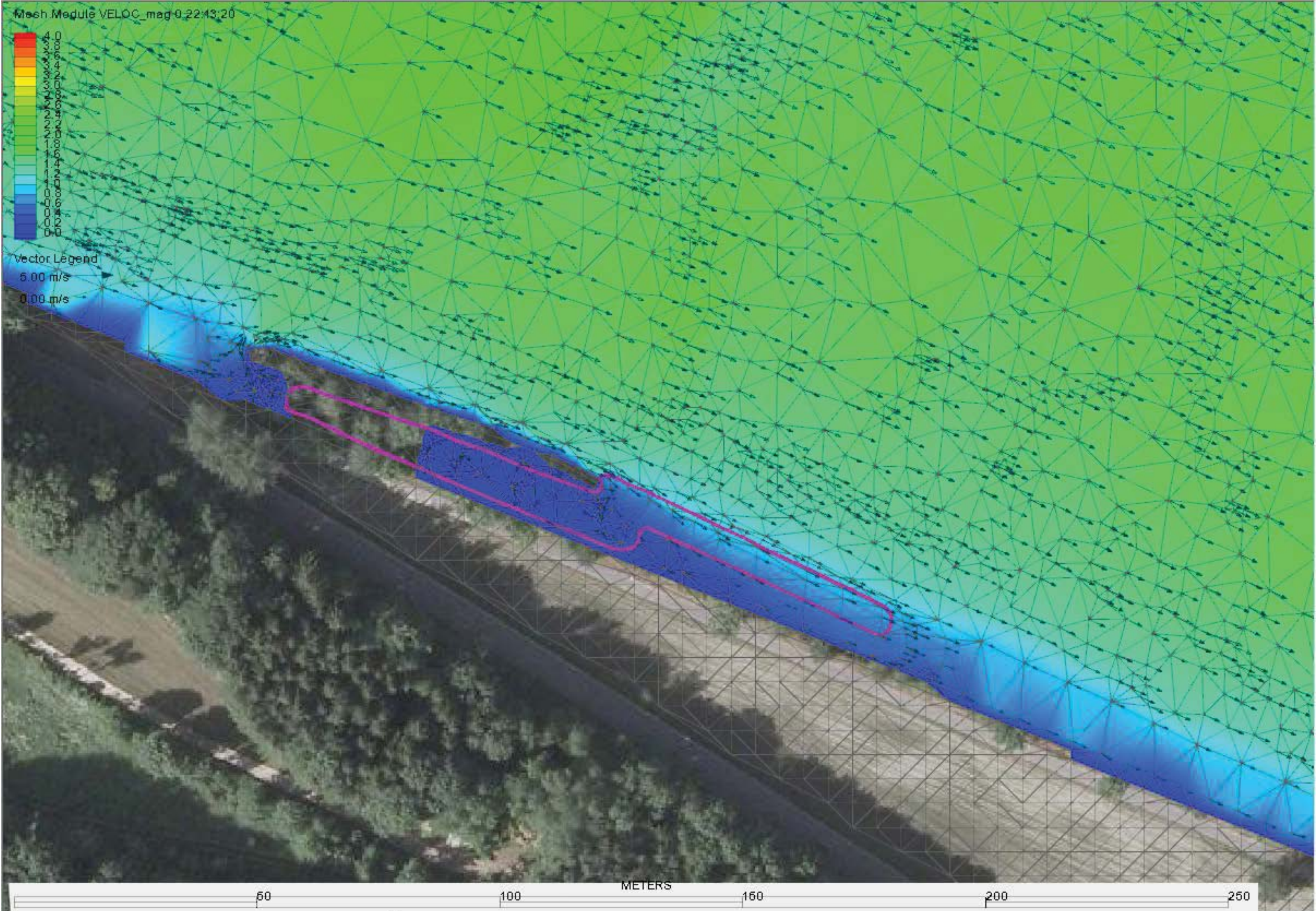
Vy:

Mach Module VELOC_mag 0.22:43:20



Vector Legend

5.00 m/s
0.00 m/s



60

100

METERS

160

200

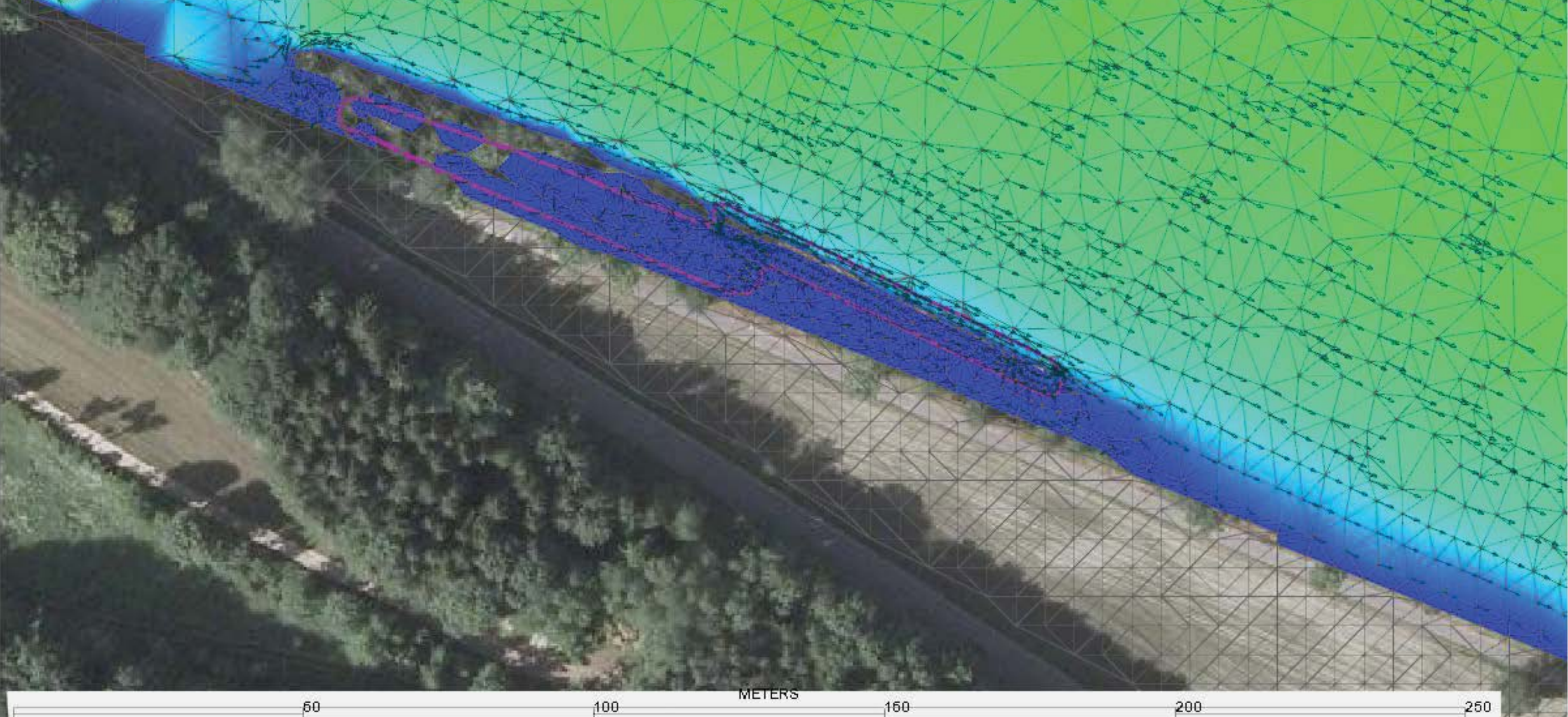
250

Y: Z: S: Vx: Vy:

Mach Module VELOC_mag-0.21:40:00



Vector Legend
5.00 m/s
0.00 m/s



METERS

60

100

160

200

250

