

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten"

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

[illegible]

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten"

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

Mesh Module VELOC_mag 0 02:13:20



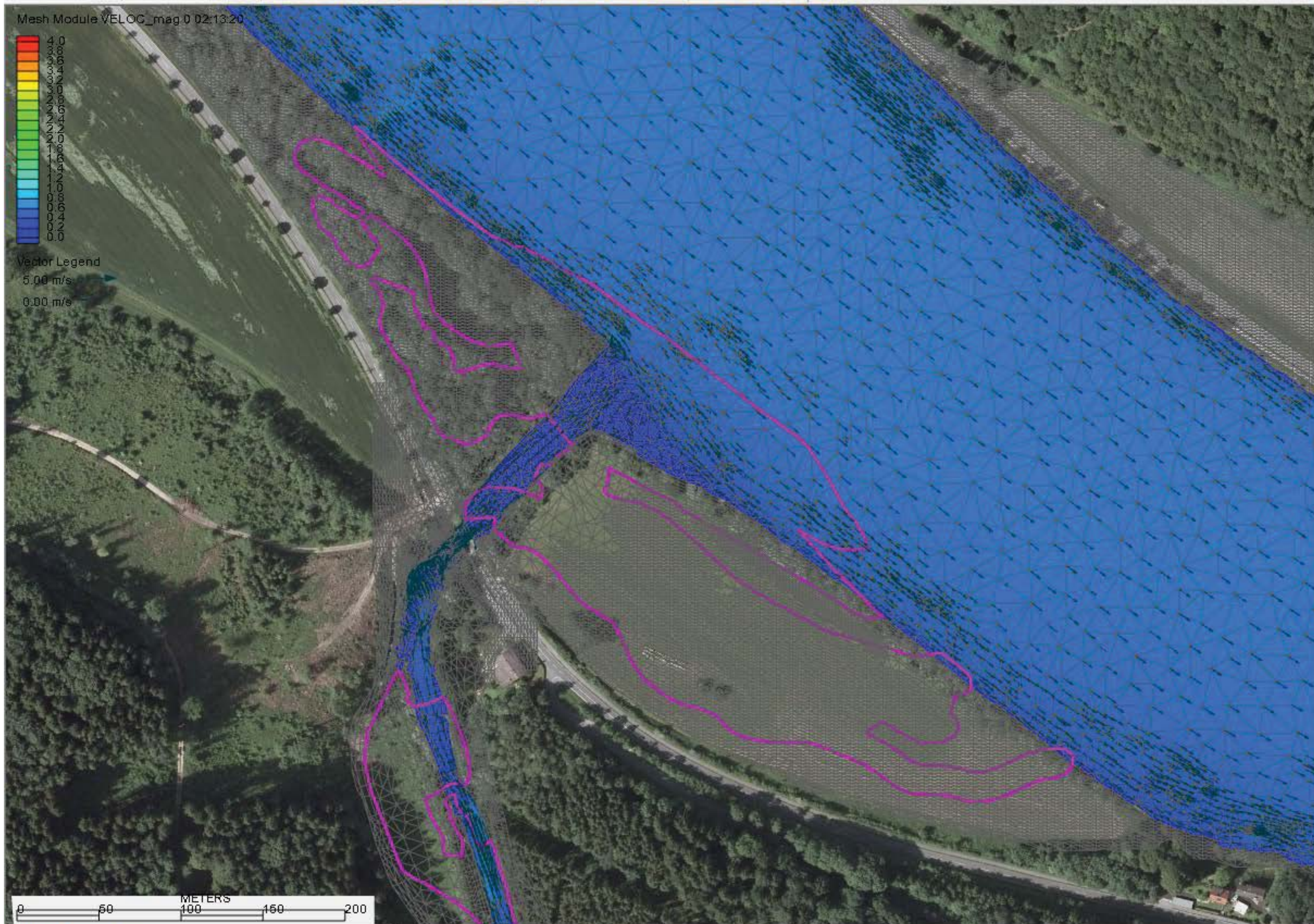
Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



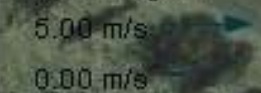
(4614882.8, 5382659.4)



Mesh Module VELOC_mag 0 02:13:20



Vector Legend



(4614884.7, 5382629.6)

Mesh Module VELOC_mag 0 04:26:40



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



(4614894.0, 5382666.7)

Mesh Module VELOC_mag 0 04:26:40



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s

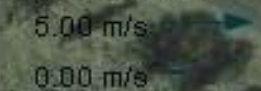


(4614881.4, 5382678.0)

Mesh Module VELOC_mag 0 06:40:00



Vector Legend



(4614874.8, 5382642.2)

Mesh Module VELOC_mag 0 06:40:00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s

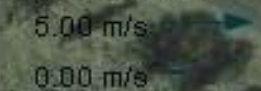


(4614882.8, 5382673.4)

Mesh Module VELOC_mag 0 09:26:40



Vector Legend

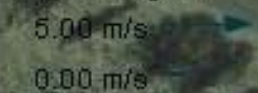


(4614892.0, 5382670.0)

Mesh Module VELOC_mag 0 09:26:40



Vector Legend



(4614886.7, 5382662.8)

Mesh Module VELOC_mag 0 12 30.00



Vector Legend

5.00 m/s

0.00 m/s



(4614896.7, 5382666.1)

Mesh Module VELOC_mag 0 12/30/00



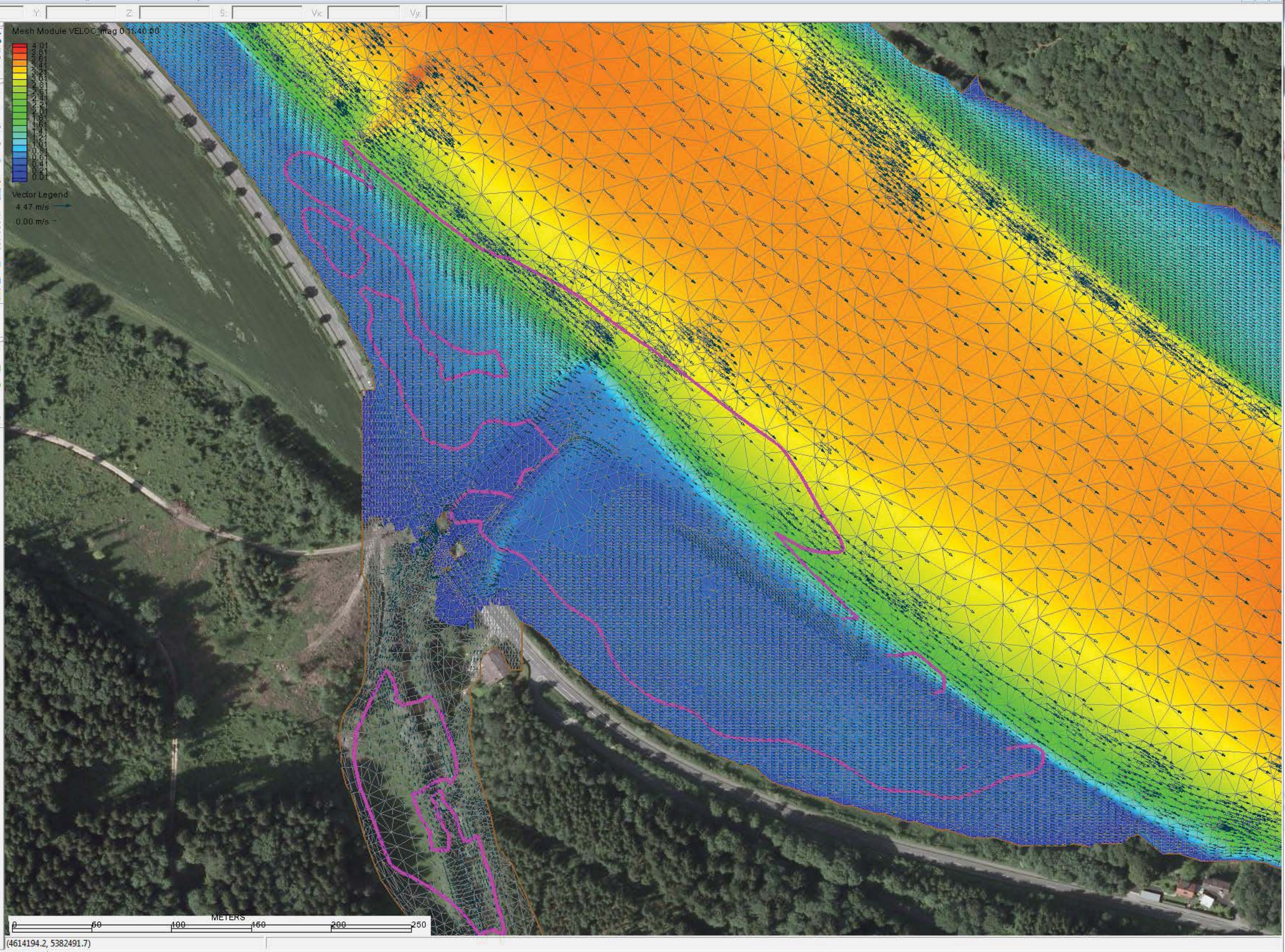
Vector Legend

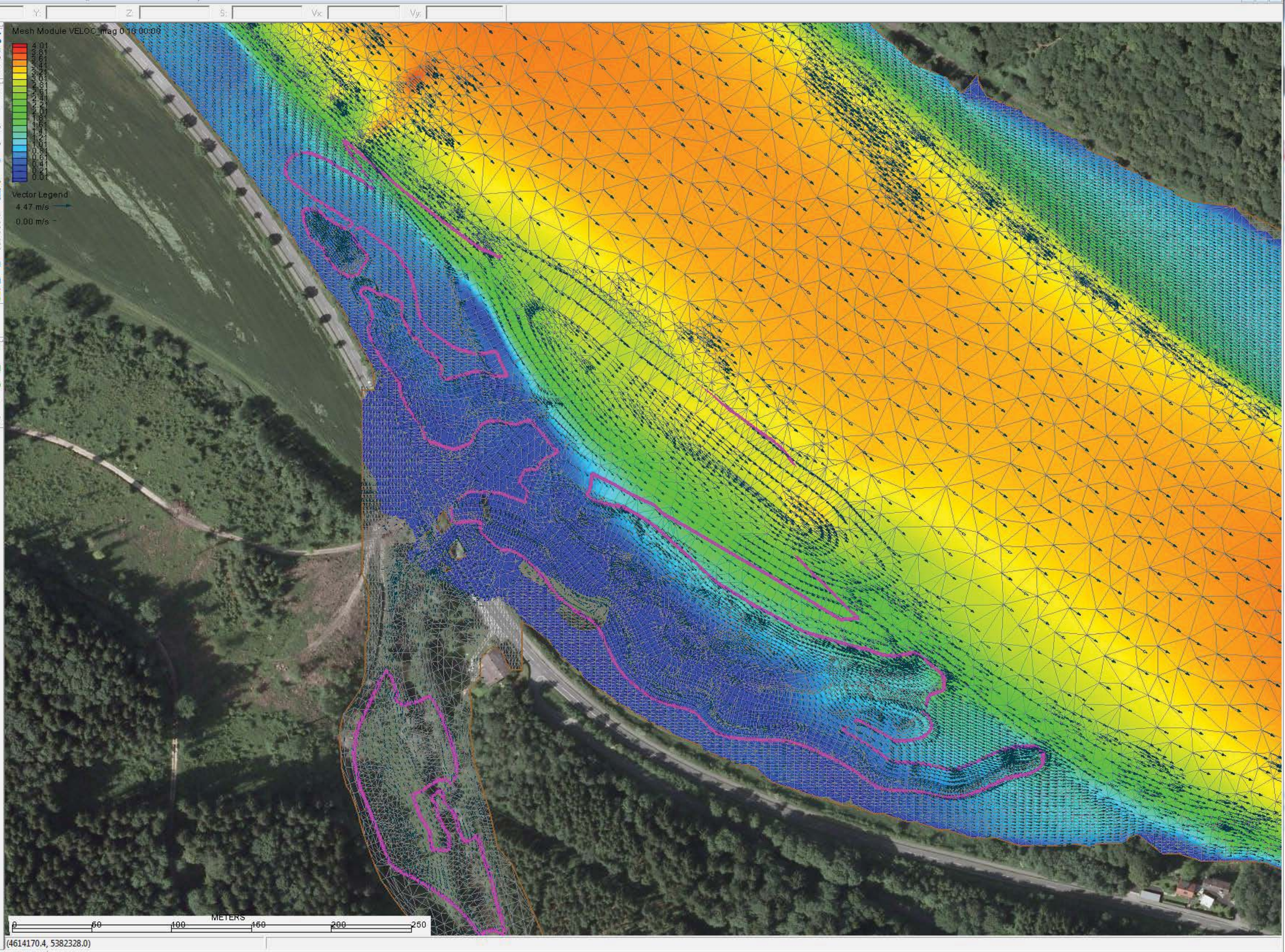
5.00 m/s

0.00 m/s

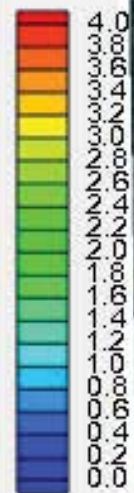


(4614886.1, 5382669.4)





Mesh Model VELOC_mag: 0.02:00.00



Vector Legend

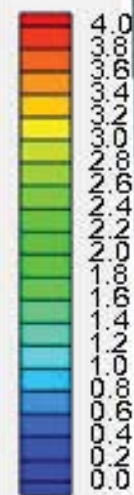
0.93 m/s

0.00 m/s

METERS
0 50 100 150 200 250

(4643014.0, 5368111.2)

Mesh Module VELOC_mag:0.02:00.00



Vector Legend

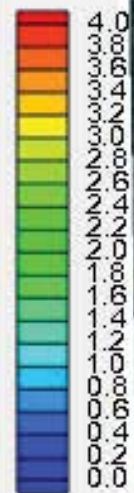
0.93 m/s

0.00 m/s

0 50 100 150 200 250
METERS

(4642905.7, 5368070.7)

Mesh Model: VELOC_mag 0:04:00:00



Vector Legend

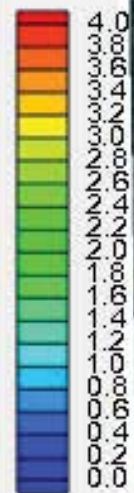
0.93 m/s

0.00 m/s

METERS
0 50 100 150 200 250

(4643161.4, 5367992.7)

Mesh Module VELOC_mag 0:04:00:00



Vector Legend

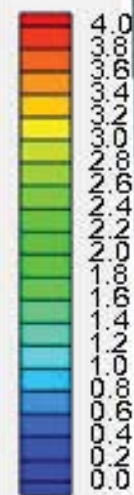
0.93 m/s

0.00 m/s

0 50 100 150 200 250
METERS

(4643009.7, 5368121.3)

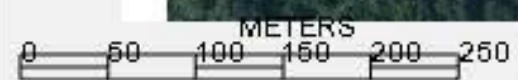
Mesh Module VELOC_mag 0.06:00.00



Vector Legend

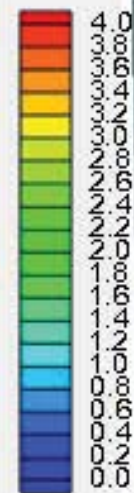
0.93 m/s

0.00 m/s



(4643080.5, 5368267.3)

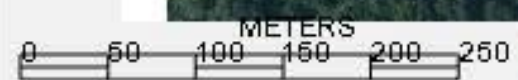
Mesh Module VELOC_mag 0.06.00.00



Vector Legend

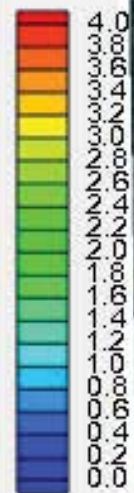
0.93 m/s

0.00 m/s



(4642959.1, 5367969.6)

Mesh Module VELOC_mag 0.06:40:00



Vector Legend

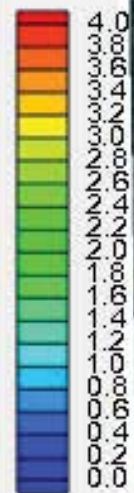
1.58 m/s

0.00 m/s

METERS
0 50 100 150 200 250

(4642686.0, 5368112.7)

Mesh Module VELOC mag 0.06:40:00



Vector Legend

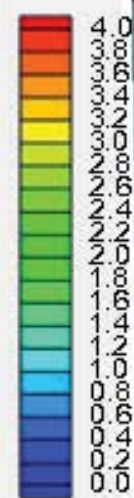
1.65 m/s

0.00 m/s

METERS
0 50 100 150 200 250

(4643077.6, 5367920.5)

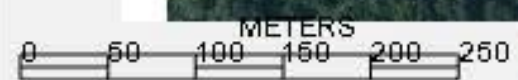
Mesh Module VELOC mag 01:05:06.40



Vector Legend

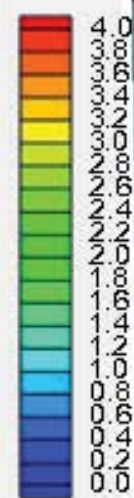
3.50 m/s

0.00 m/s



(4642781.4, 5368177.7)

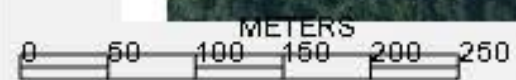
Mesh Module VELOC mag 01:05:06:40



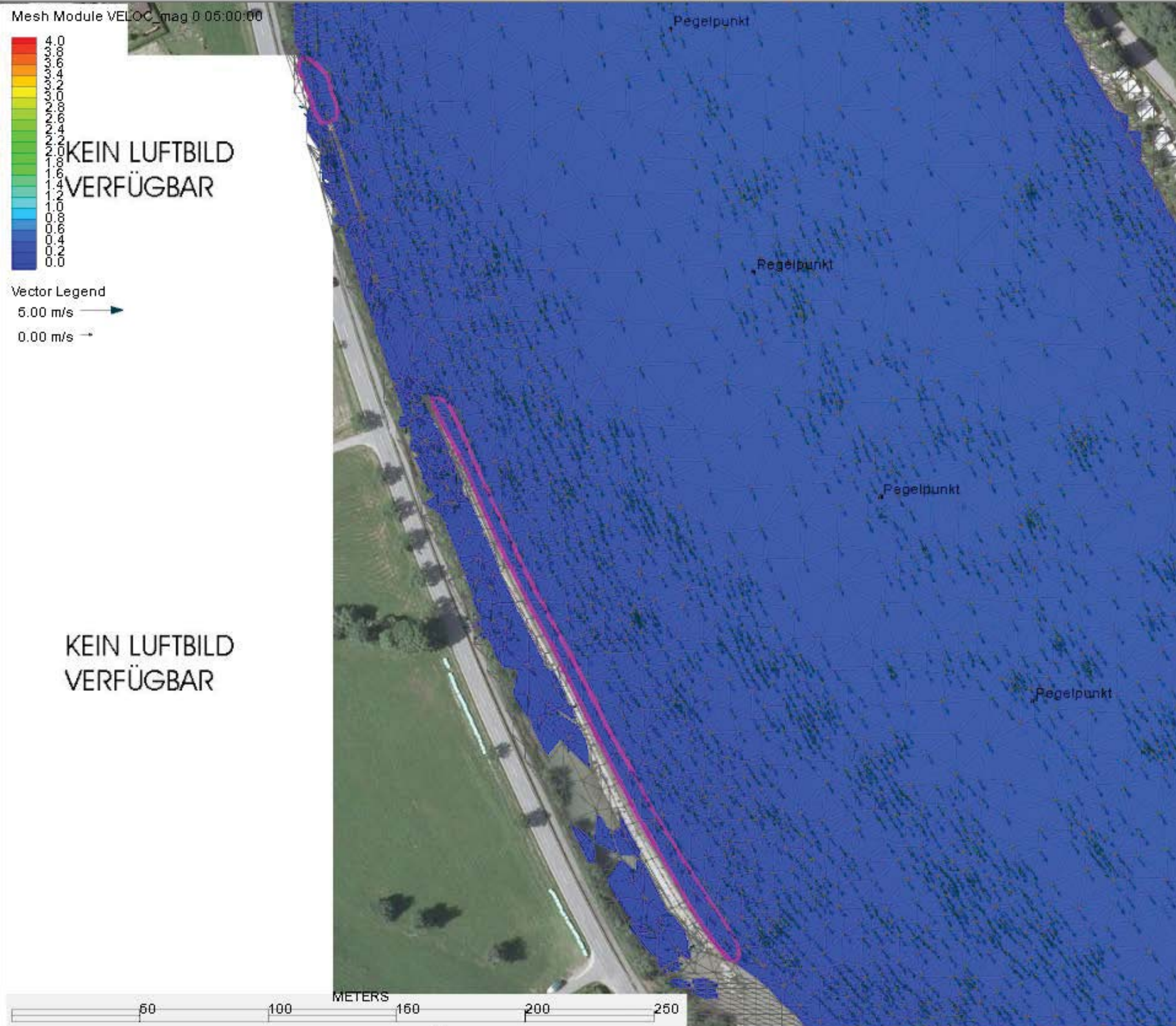
Vector Legend

4.12 m/s

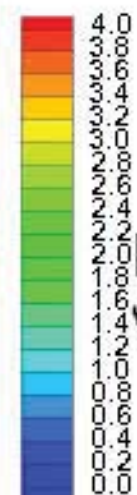
0.00 m/s



(4643116.6, 5367971.0)



Y: Z: S: Vx: Vy: Mesh Module VELOC_mag 0 05:00:00



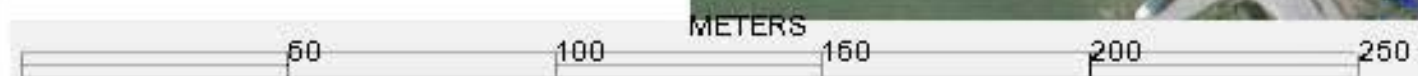
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

Vector Legend

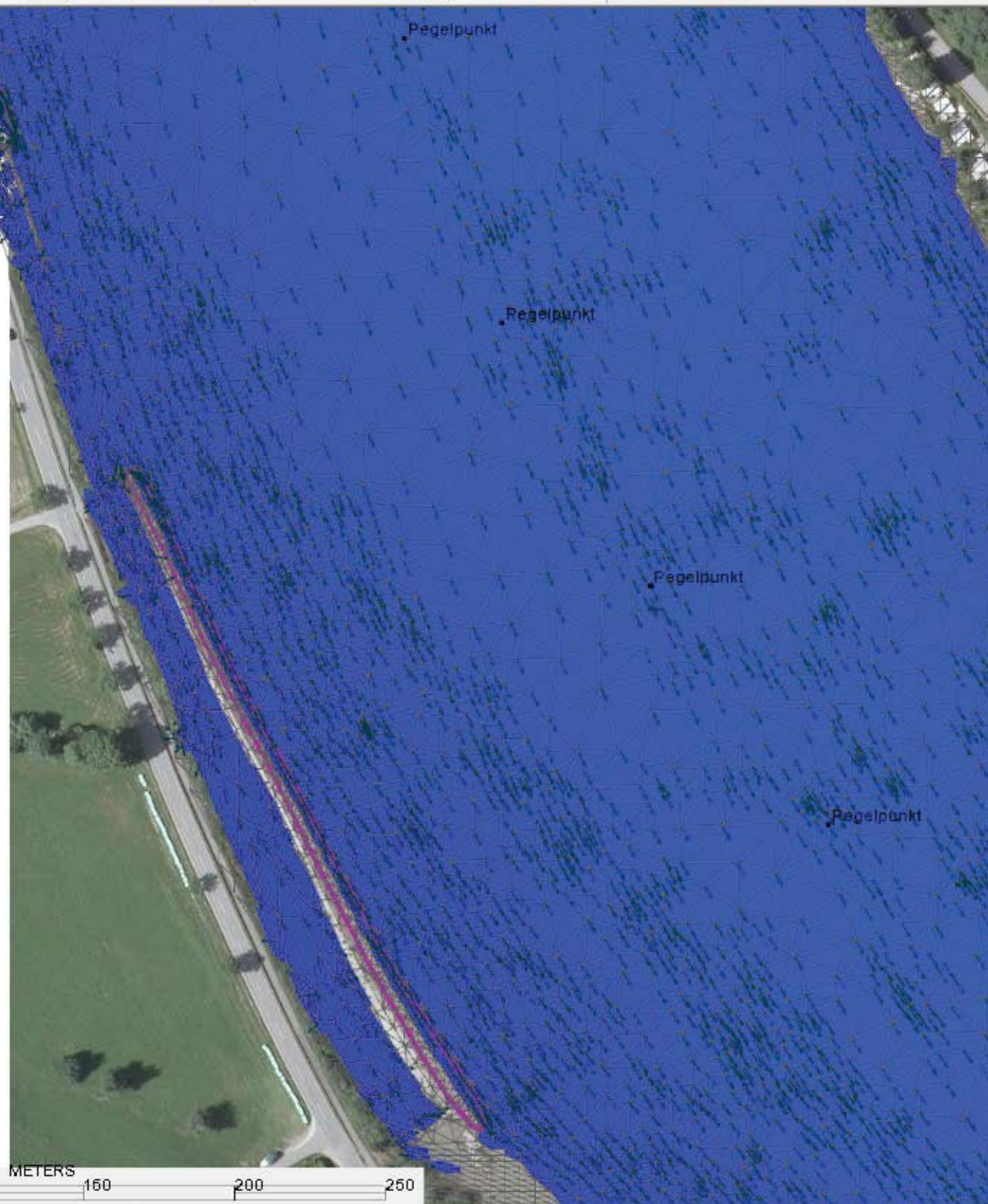
5.00 m/s →

0.00 m/s →

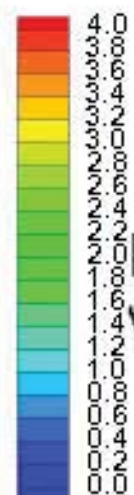
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



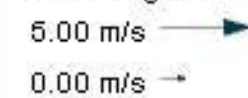
(4622577.8, 5379067.4)



Y: Z: S: Vx: Vy: Mesh Module VELOC_mag 0 10:00:00

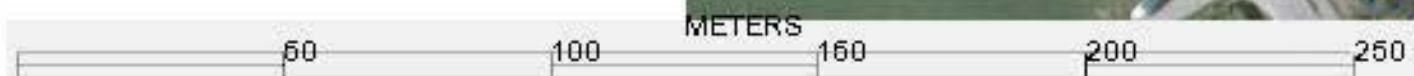


Vector Legend

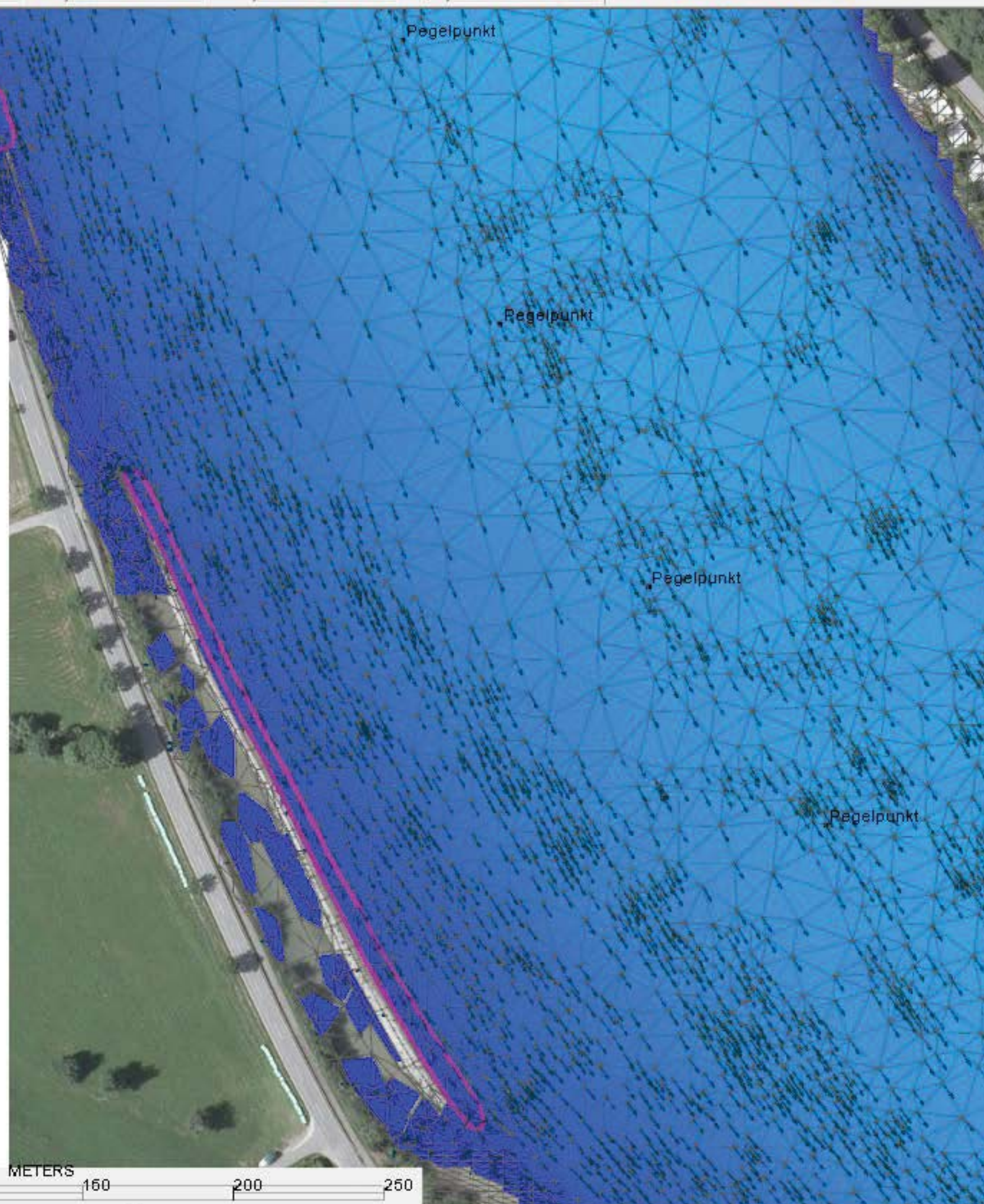


KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

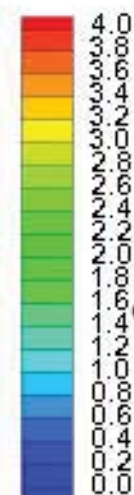
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



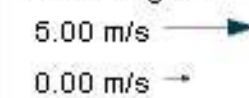
(4622501.7, 5379102.3)



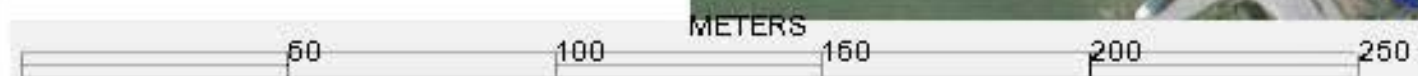
Y: Z: S: Vx: Vy: Mesh Module VELOC_mag 0 10:00:00



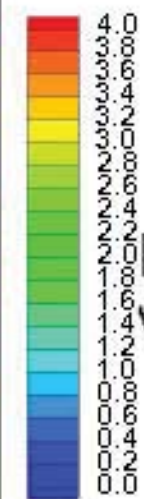
Vector Legend



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



(4622662.4, 5379109.5)

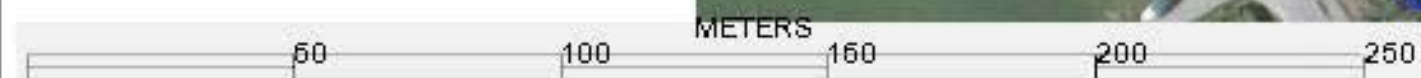


KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

5.00 m/s \rightarrow

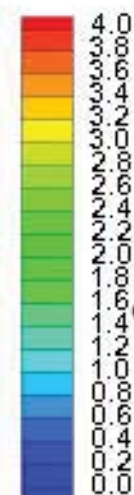
0.00 m/s \rightarrow

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



(4622539.5, 5379145.4)

Mesh Module VELOC_mag 0 15:00:00

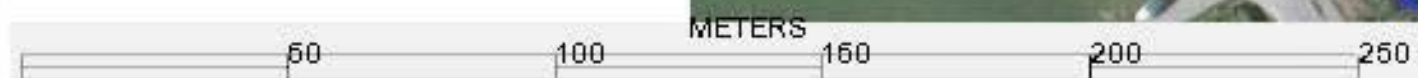


Vector Legend

5.00 m/s →

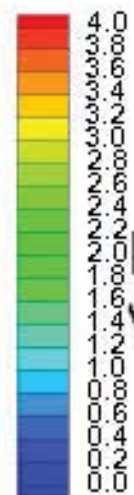
0.00 m/s →

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



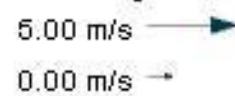
(4622613.2, 5379145.4)

Mesh Module VELOC_mag 0 22:13:20

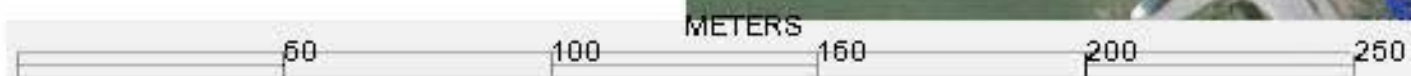


KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

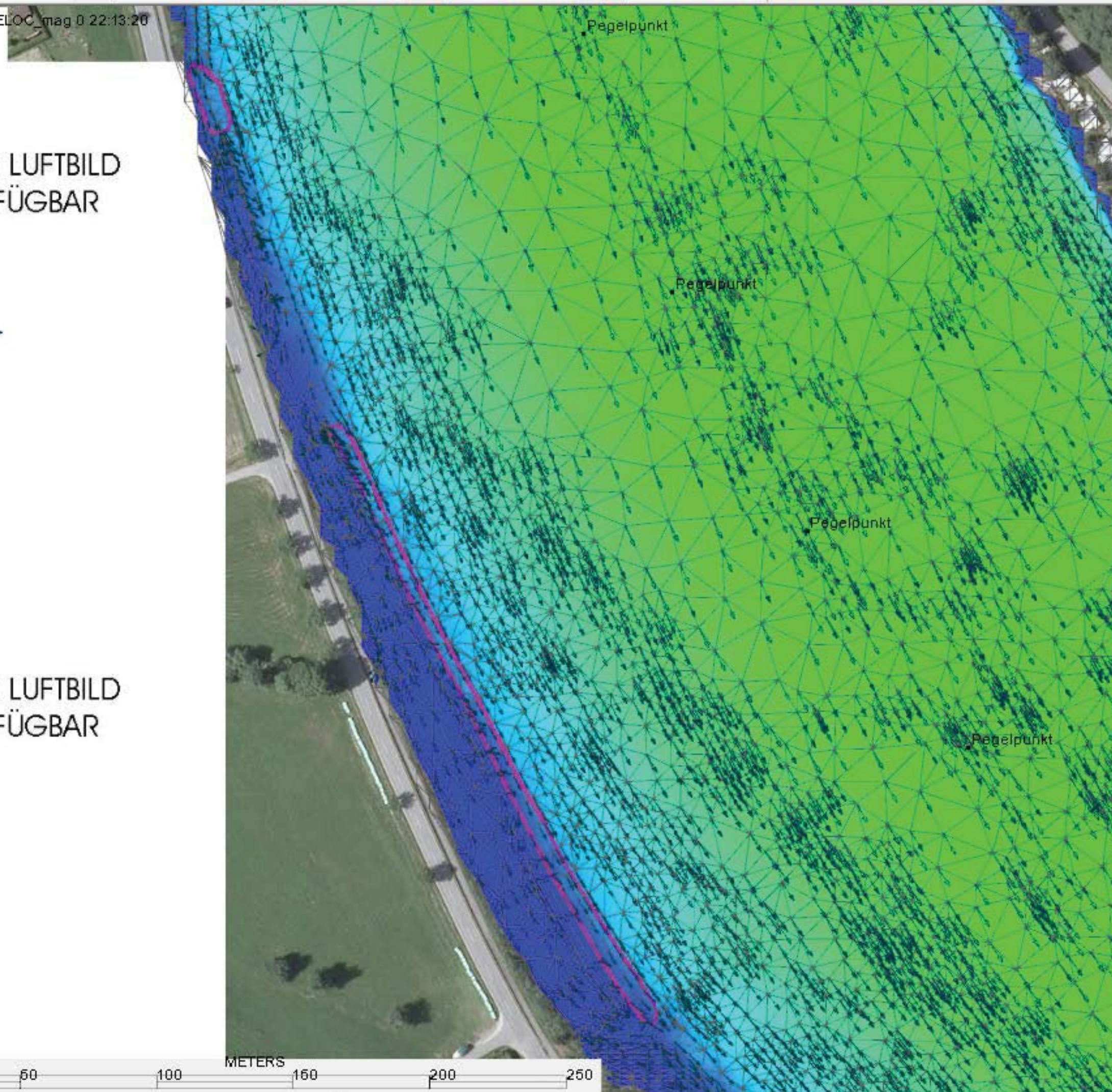
Vector Legend



KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

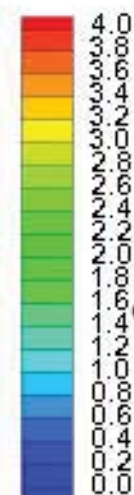


(4622564.4, 5379138.2)



(4622705.5, 5379158.8)

Mesh Module VELOC_mag 0 13:53:20



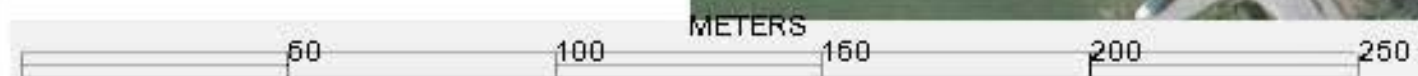
KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR

Vector Legend

5.00 m/s →

0.00 m/s →

KEIN LUFTBILD
VERFÜGBAR



(4622535.2, 5379231.0, 281.64222417958) s: 1.9106155012269

