


Inhaltsübersicht zur Unterlage "Maßnahme Kößlbach: Ergänzende Berechnungen"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach	1K, 2K, 3K, 4K, 5K, 6K	W<IBW> Bestand
02	Kößlbach	1K, 2K, 3K, 4K, 5K, 6K	W<IBW> Planung
03	Kößlbach	1K, 2K, 3K, 4K, 5K, 6K	W<IBW> Bestand + Planung
04	Kößlbach	1K	Fließtiefen Planung
05	Kößlbach	2K	Fließtiefen Bestand
06	Kößlbach	2K	Fließtiefen Planung
07	Kößlbach	3K	Fließtiefen Planung
08	Kößlbach	4K	Fließtiefen Bestand
09	Kößlbach	4K	Fließtiefen Planung
10	Kößlbach	5K	Fließtiefen Bestand
11	Kößlbach	5K	Fließtiefen Planung
12	Kößlbach	6K	Fließtiefen Planung
13	Kößlbach	1K	Schub Planung
14	Kößlbach	2K	Schub Planung
15	Kößlbach	3K	Schub Planung
16	Kößlbach	4K	Schub Planung
17	Kößlbach	5K	Schub Planung
18	Kößlbach	6K	Schub Planung
19	Kößlbach	1K	Fließgeschwindigkeiten Planung
20	Kößlbach	2K	Fließgeschwindigkeiten Bestand
21	Kößlbach	2K	Fließgeschwindigkeiten Planung
22	Kößlbach	3K	Fließgeschwindigkeiten Planung
23	Kößlbach	4K	Fließgeschwindigkeiten Bestand
24	Kößlbach	4K	Fließgeschwindigkeiten Planung
25	Kößlbach	5K	Fließgeschwindigkeiten Bestand
26	Kößlbach	5K	Fließgeschwindigkeiten Planung
27	Kößlbach	6K	Fließgeschwindigkeiten Planung

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: Gewässerökologische Maßnahmen Donau		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
GEWÄSSERÖKOLOGISCHE MASSNAHMEN		Wagmann Ingenieure GmbH Passauer Straße 2 D-94081 Fürstenzell In Arbeitsgemeinschaft mit	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	
Datum		Name	
Gez:	21.01.2013	WAGMANN	
Gepr:	21.01.2013	WAGMANN	
Ges:	31.01.2013	MARINITSCH	
KKS-gepr:	31.01.2013	MARINITSCH	
Freigabe:	31.01.2013	MAYR	
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: A3	M: O.M.
		CAD-Anwendung: NEM	GS0:
		GS1F0:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort	
GZ_092_MO39.1		+ 00/27	
SKS		Projekt-Nr.	
Ersteller		Zählteil	
Vorzeichen		Dokumenttyp	
Blattnummer		Änderungsindex	
Planstatus		Planart	
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 N N A		& A A A N N N	
JES - A001 - WAGM1 - B50016 - 08 - AFFE		= C L D 0 2 0	

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Maßnahme Kößlbach: Ergänzende Berechnungen"

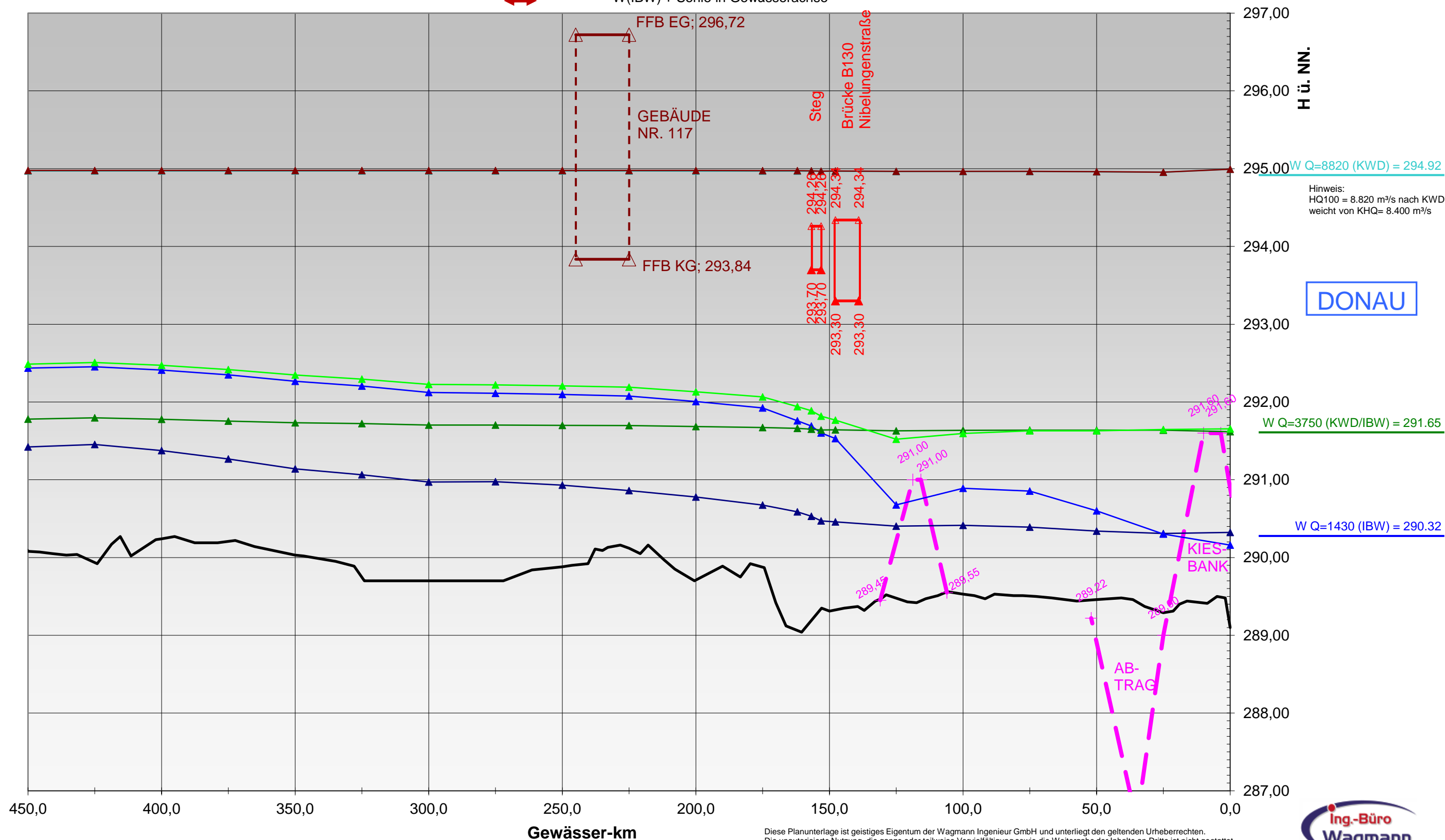
Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach	1K, 2K, 3K, 4K, 5K, 6K	W<IBW> Bestand
02	Kößlbach	1K, 2K, 3K, 4K, 5K, 6K	W<IBW> Planung
03	Kößlbach	1K, 2K, 3K, 4K, 5K, 6K	W<IBW> Bestand + Planung
04	Kößlbach	1K	Fließtiefen Planung
05	Kößlbach	2K	Fließtiefen Bestand
06	Kößlbach	2K	Fließtiefen Planung
07	Kößlbach	3K	Fließtiefen Planung
08	Kößlbach	4K	Fließtiefen Bestand
09	Kößlbach	4K	Fließtiefen Planung
10	Kößlbach	5K	Fließtiefen Bestand
11	Kößlbach	5K	Fließtiefen Planung
12	Kößlbach	6K	Fließtiefen Planung
13	Kößlbach	1K	Schub Planung
14	Kößlbach	2K	Schub Planung
15	Kößlbach	3K	Schub Planung
16	Kößlbach	4K	Schub Planung
17	Kößlbach	5K	Schub Planung
18	Kößlbach	6K	Schub Planung
19	Kößlbach	1K	Fließgeschwindigkeiten Planung
20	Kößlbach	2K	Fließgeschwindigkeiten Bestand
21	Kößlbach	2K	Fließgeschwindigkeiten Planung
22	Kößlbach	3K	Fließgeschwindigkeiten Planung
23	Kößlbach	4K	Fließgeschwindigkeiten Bestand
24	Kößlbach	4K	Fließgeschwindigkeiten Planung
25	Kößlbach	5K	Fließgeschwindigkeiten Bestand
26	Kößlbach	5K	Fließgeschwindigkeiten Planung
27	Kößlbach	6K	Fließgeschwindigkeiten Planung



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Köflbach km 0,000 bis 0,450

BESTAND

W(IBW) + Sohle in Gewässerachse



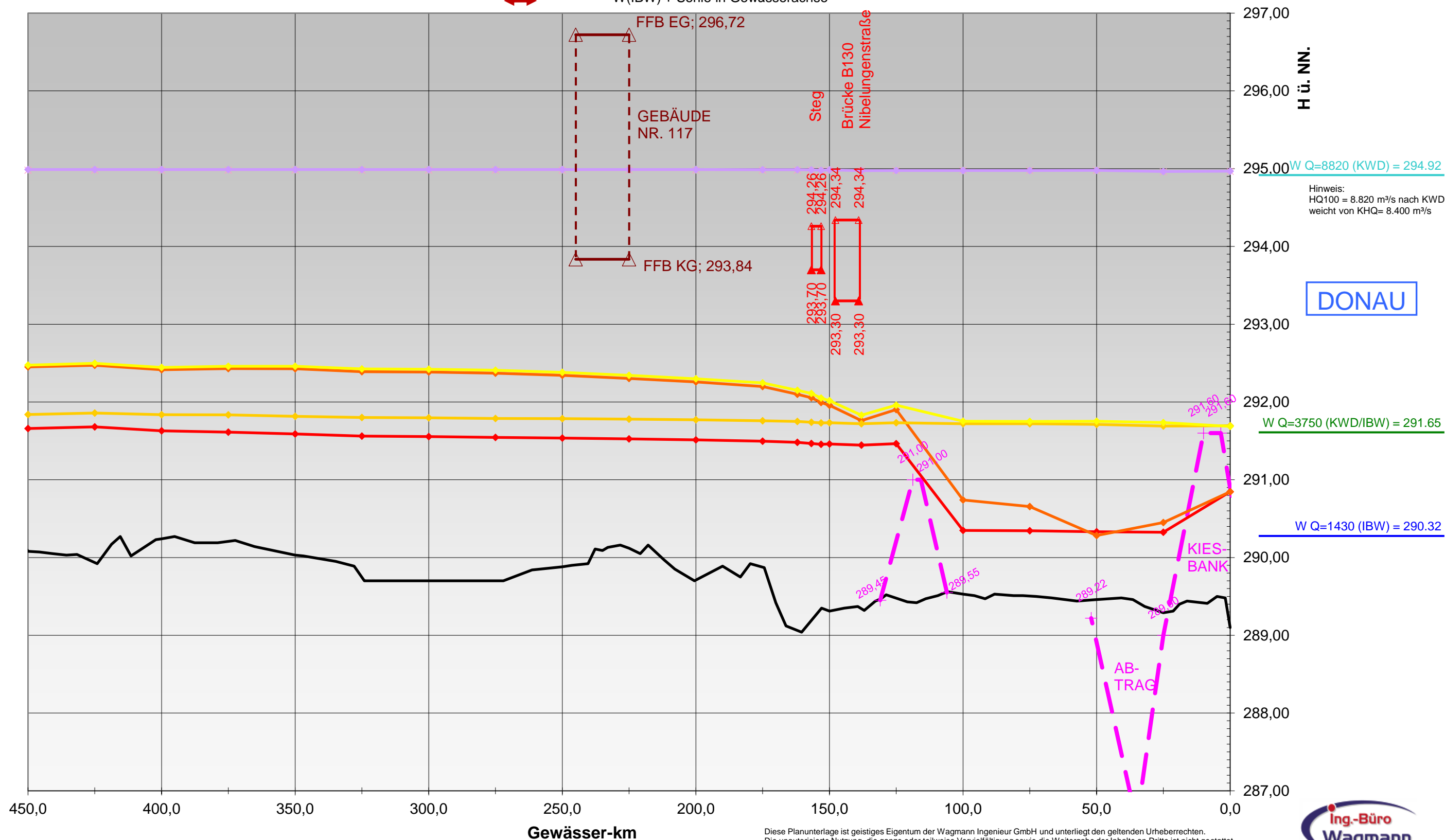
— Sohle F+B (Gewässerachse)	— OK Bauwerk	— UK Bauwerk	— FFB KG
— FFB EG	— Planung	— B LF1K: HQ1=22 / D MQ=1430 (IBW)	— B LF2K: HQ100=69 / D MQ=1430 (IBW)
— B LF3K: HQ1=22 / D HQ1=3750 (IBW)	— B LF4K: HQ100=69 / D HQ1=3750 (IBW)	— B LF5K: HQ1=22 / D HQ100=8820(KWD)	— B LF6K: HQ10=38 / D HQ100=8820(KWD)



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Köflbach km 0,000 bis 0,450

PLANUNG

W(IBW) + Sohle in Gewässerachse



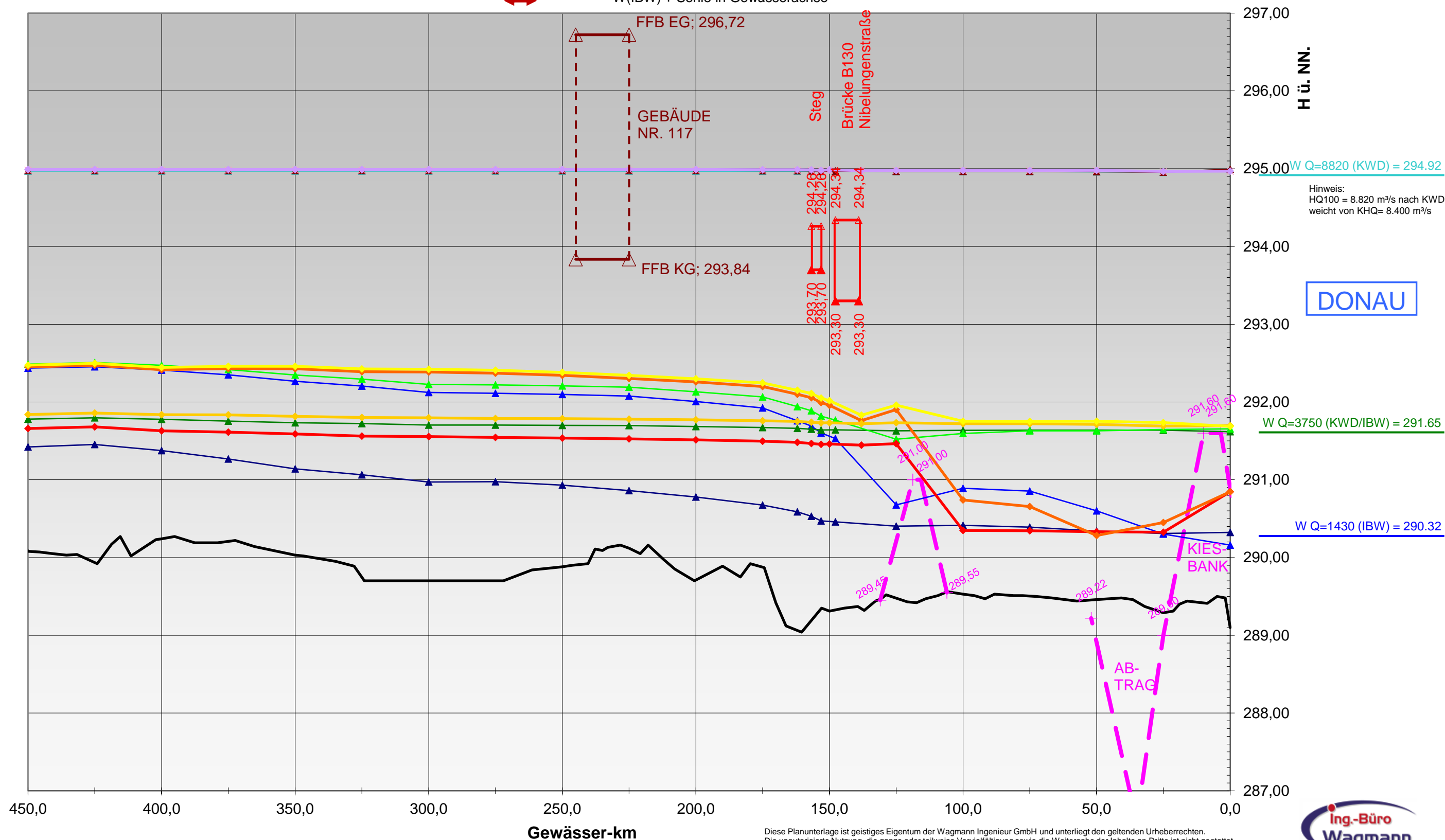
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Köflbach km 0,000 bis 0,450

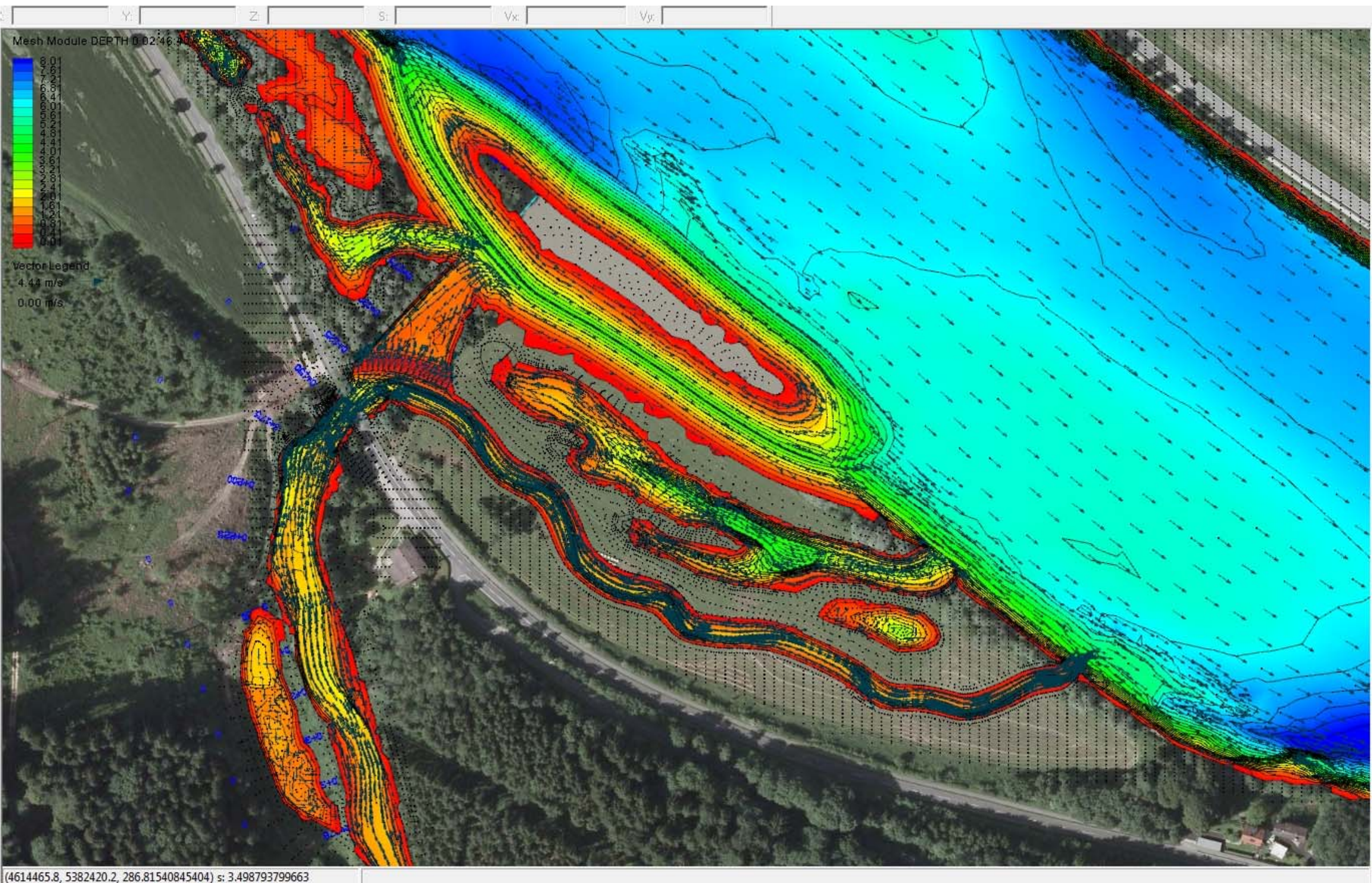
BESTAND + PLANUNG

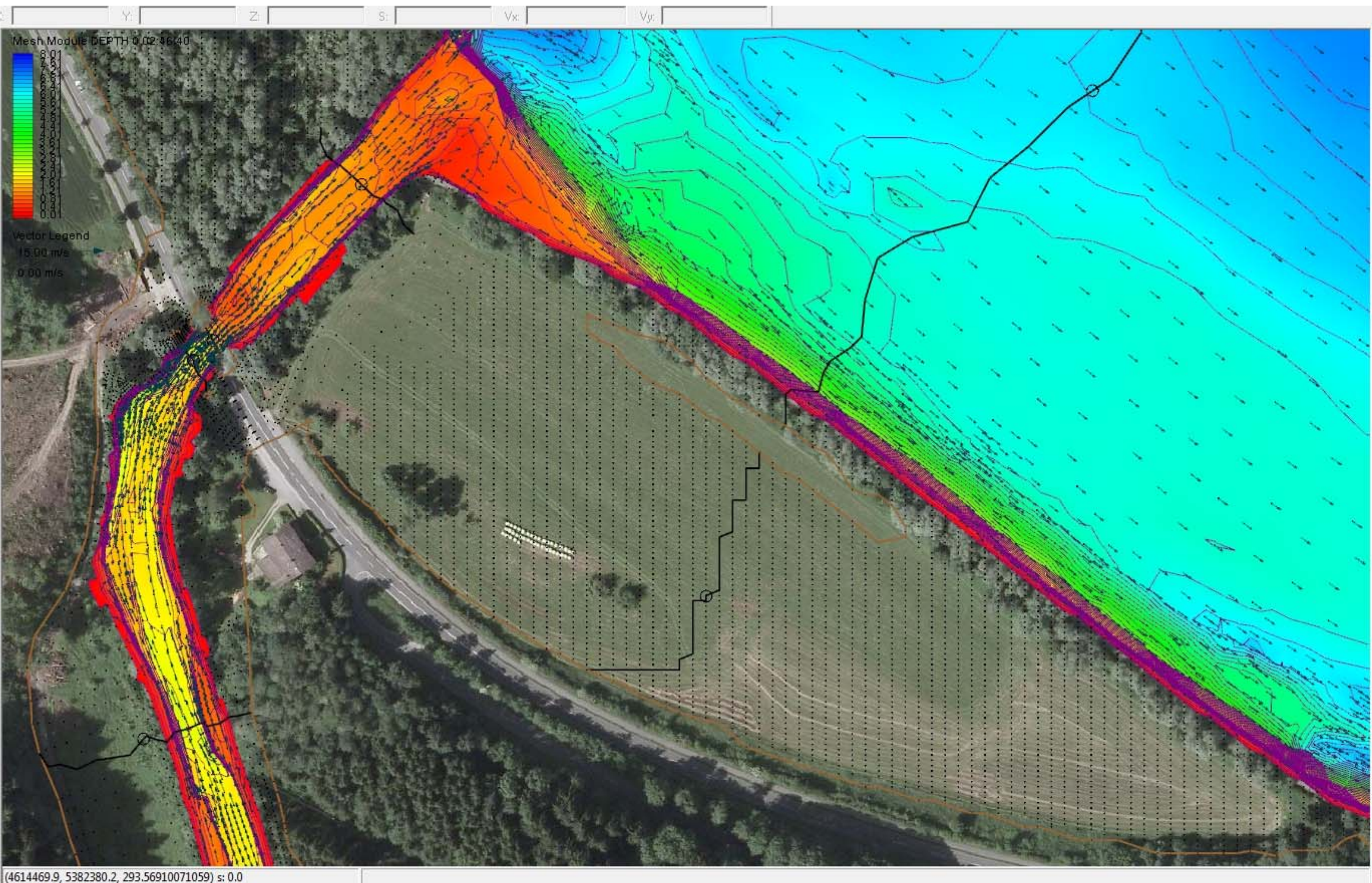
W(IBW) + Sohle in Gewässerachse



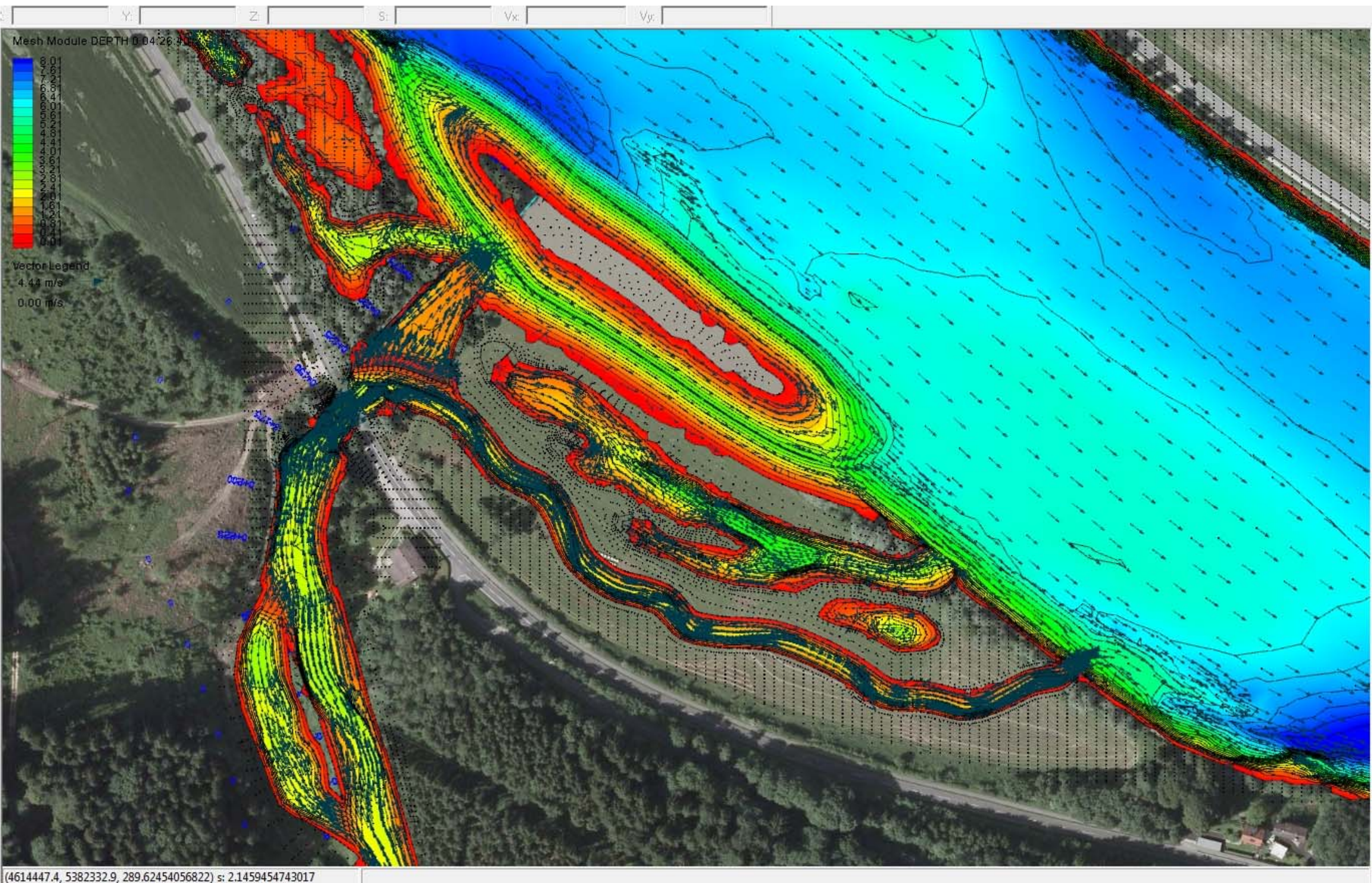
— Sohle F+B (Gewässerachse)	— OK Bauwerk	— UK Bauwerk	— FFB KG
— FFB EG	— Planung	— B LF1K: HQ1=22 / D MQ=1430 (IBW)	— B LF2K: HQ100=69 / D MQ=1430 (IBW)
— B LF3K: HQ1=22 / D HQ1=3750 (IBW)	— B LF4K: HQ100=69 / D HQ1=3750 (IBW)	— B LF5K: HQ1=22 / D HQ100=8820(KWD)	— B LF6K: HQ10=38 / D HQ100=8820(KWD)
— P LF1K: HQ1=22 / D MQ=1430 (IBW)	— P LF2K: HQ100=69 / D MQ=1430 (IBW)	— P LF3K: HQ1=22 / D HQ1=3750 (IBW)	— P LF4K: HQ100=69 / D HQ1=3750 (IBW)
— P LF5K: HQ1=22 / D HQ100=8820(KWD)	— P LF6K: HQ10=38 / D HQ100=8820(KWD)		

Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.

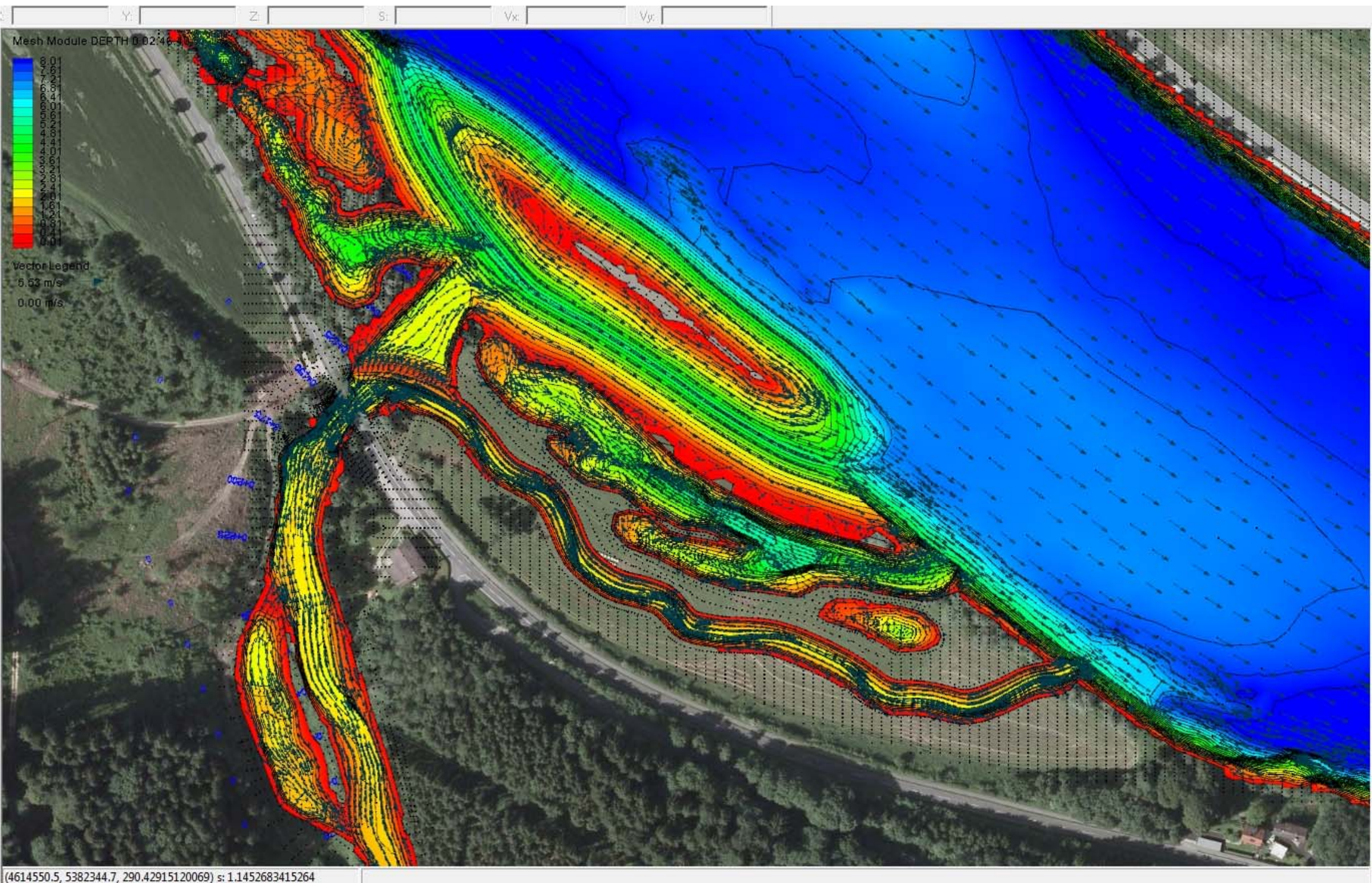




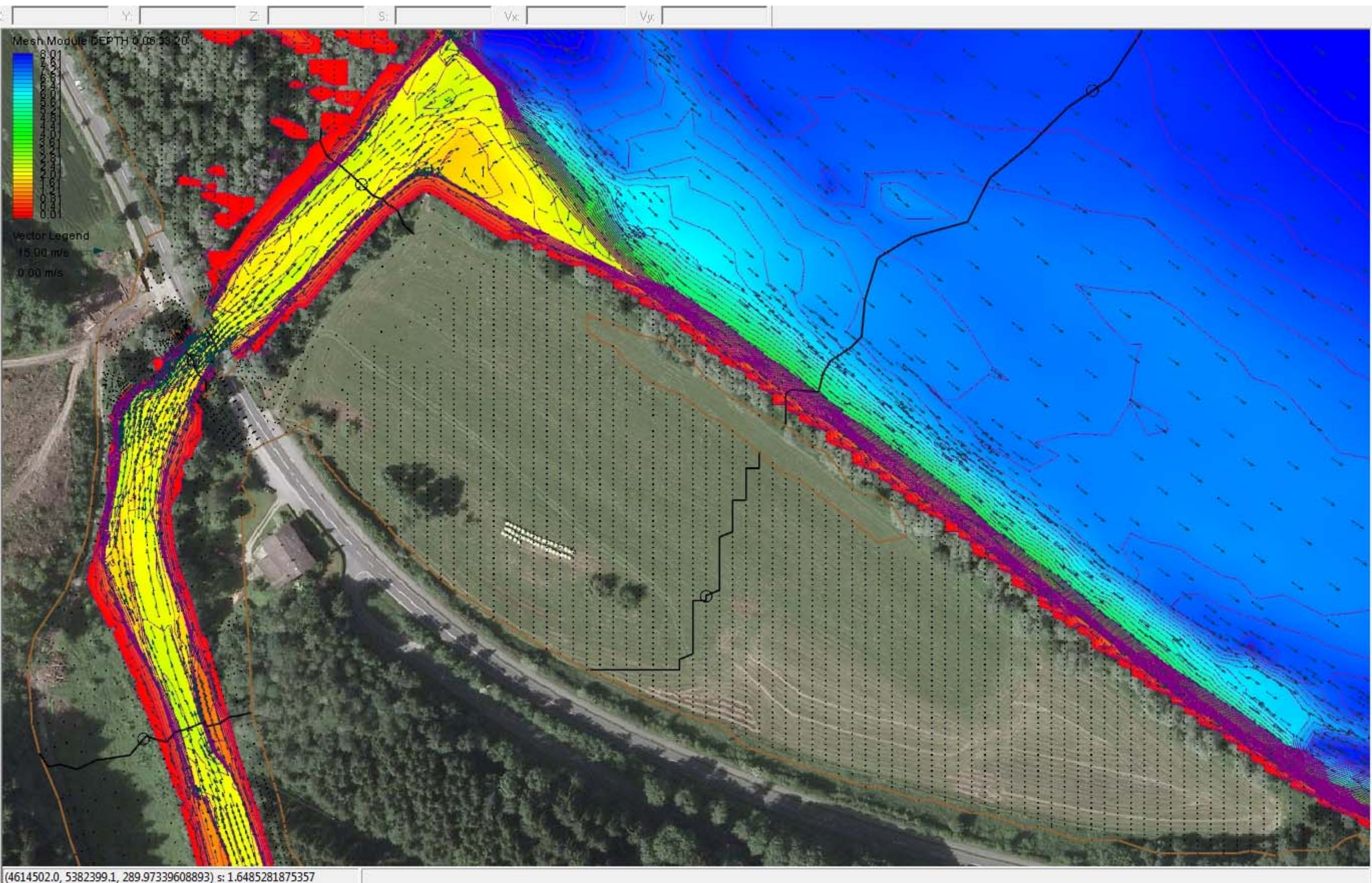
(4614469.9, 5382380.2, 293.56910071059) s: 0.0

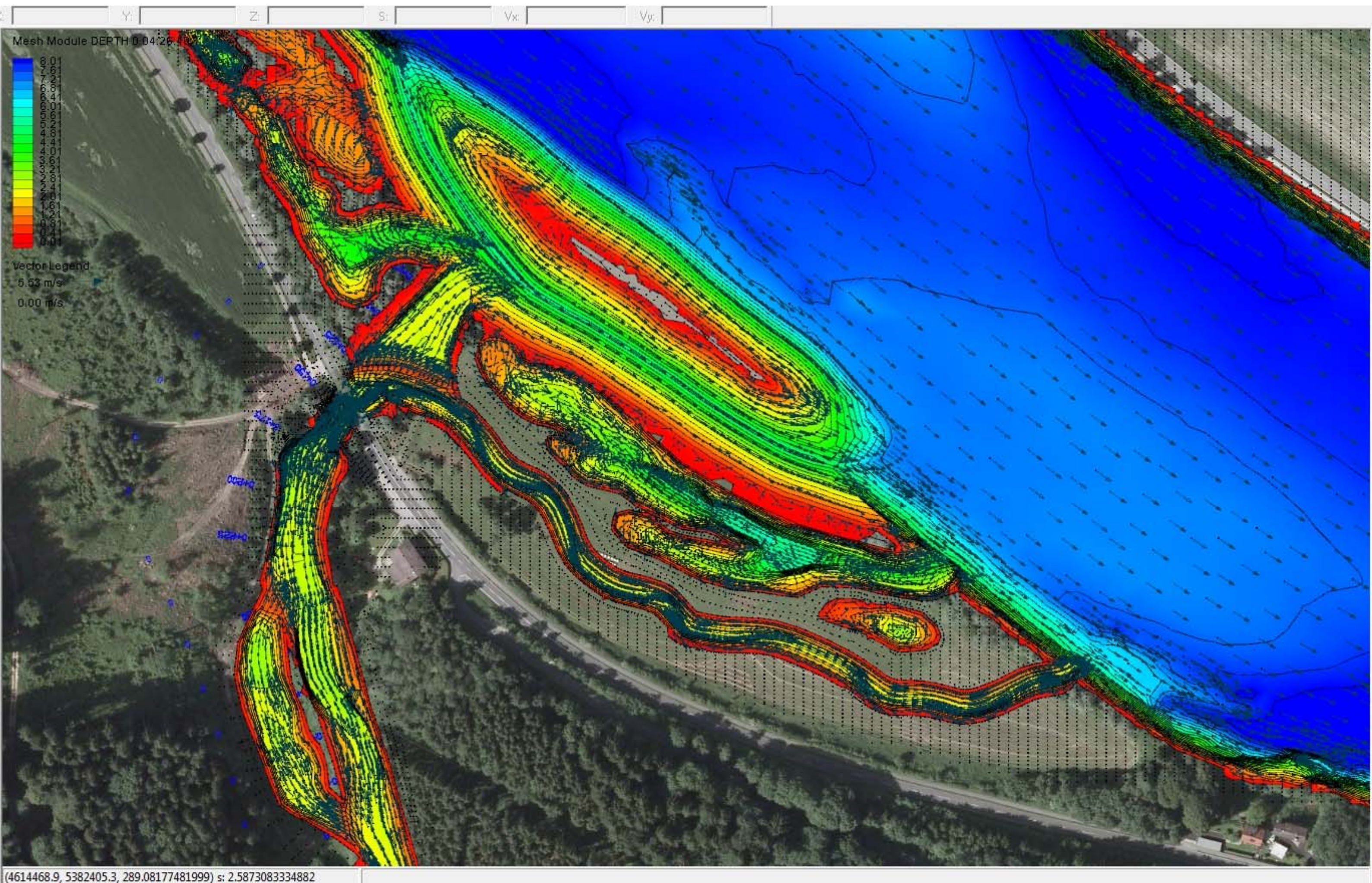


(4614447.4, 5382332.9, 289.62454056822) s: 2.1459454743017



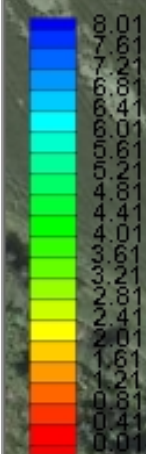
(4614550.5, 5382344.7, 290.42915120069) s: 1.1452683415264



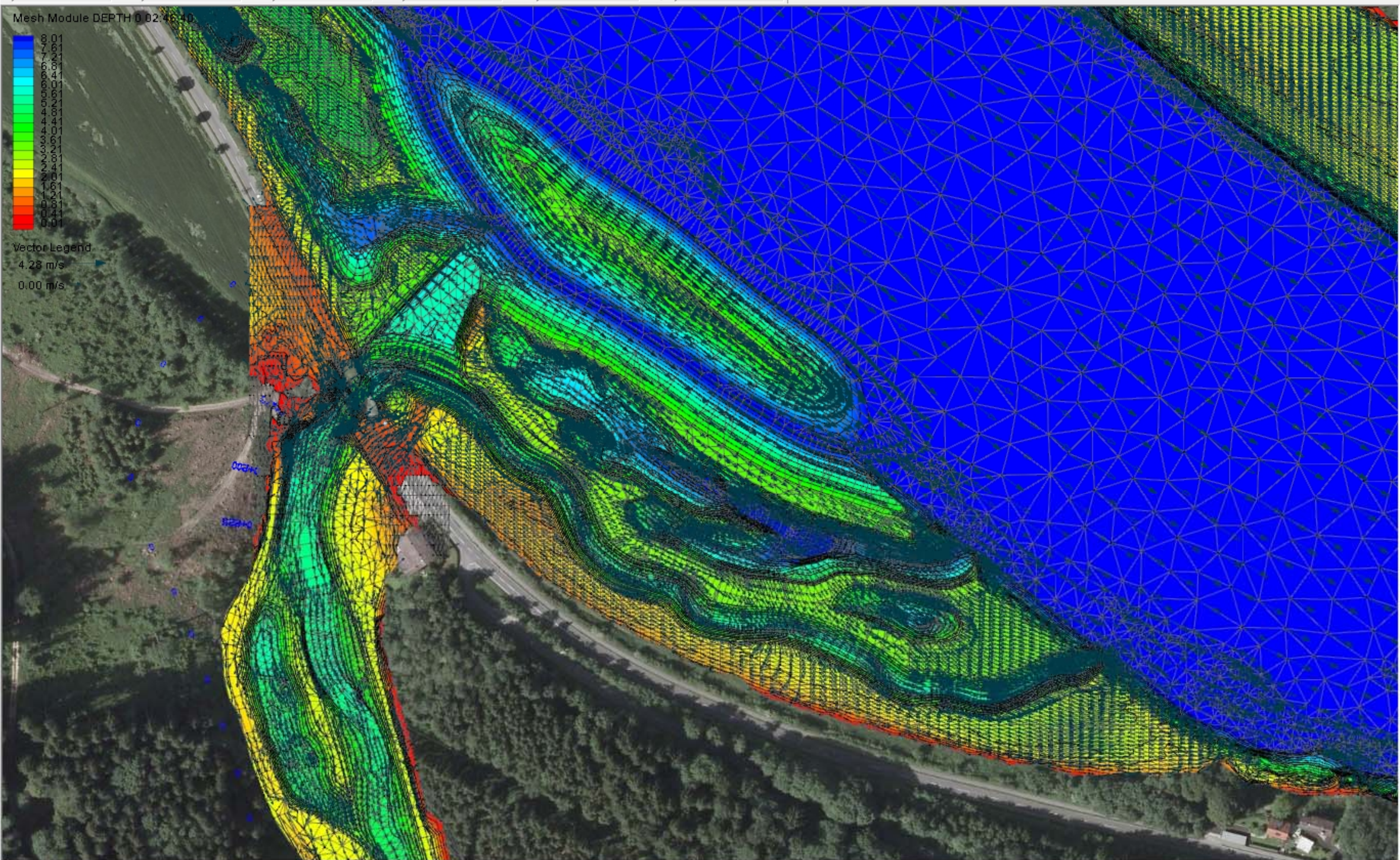


X: 4614391.88 Y: 5382341.1 Z: 294.281992 S: 0.6876999735832 Vx: 0.3400000035763 Vy: 0.1659999936819

Mesh Module DEPTH 0 02:46:40



Vector Legend
4.28 m/s
0.00 m/s

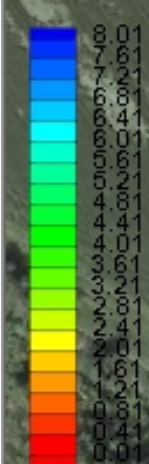


(4614433.5, 5382389.9, 292.25515758176) s: 2.7203827237245

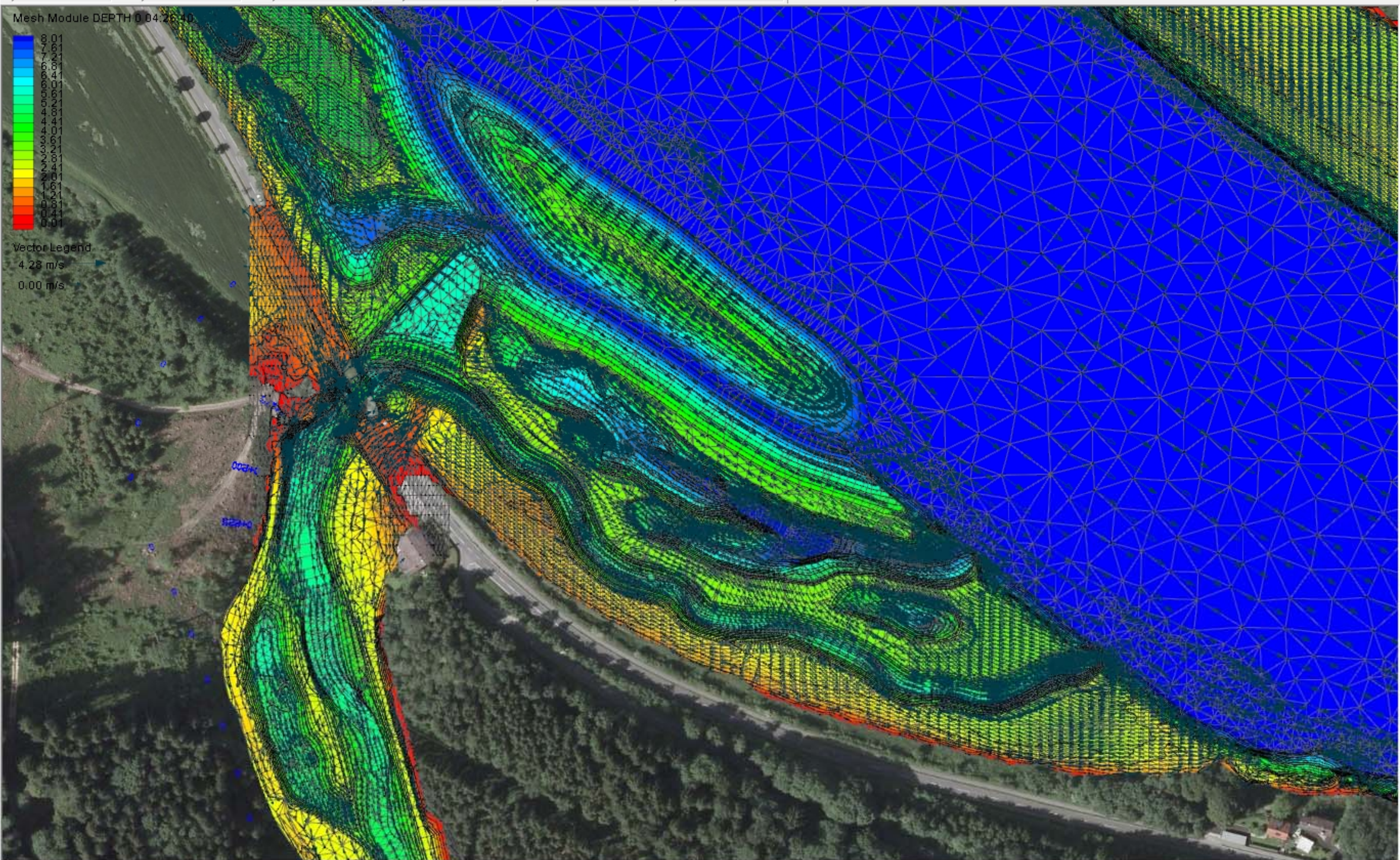
Node info: 1 selected; id = 31916.

X: 4614391.88 Y: 5382341.1 Z: 294.281992 S: 0.6823999881744 Vx: 0.49300000007153 Vy: 0.2489999979734

Mesh Module DEPTH 0 04:26:40

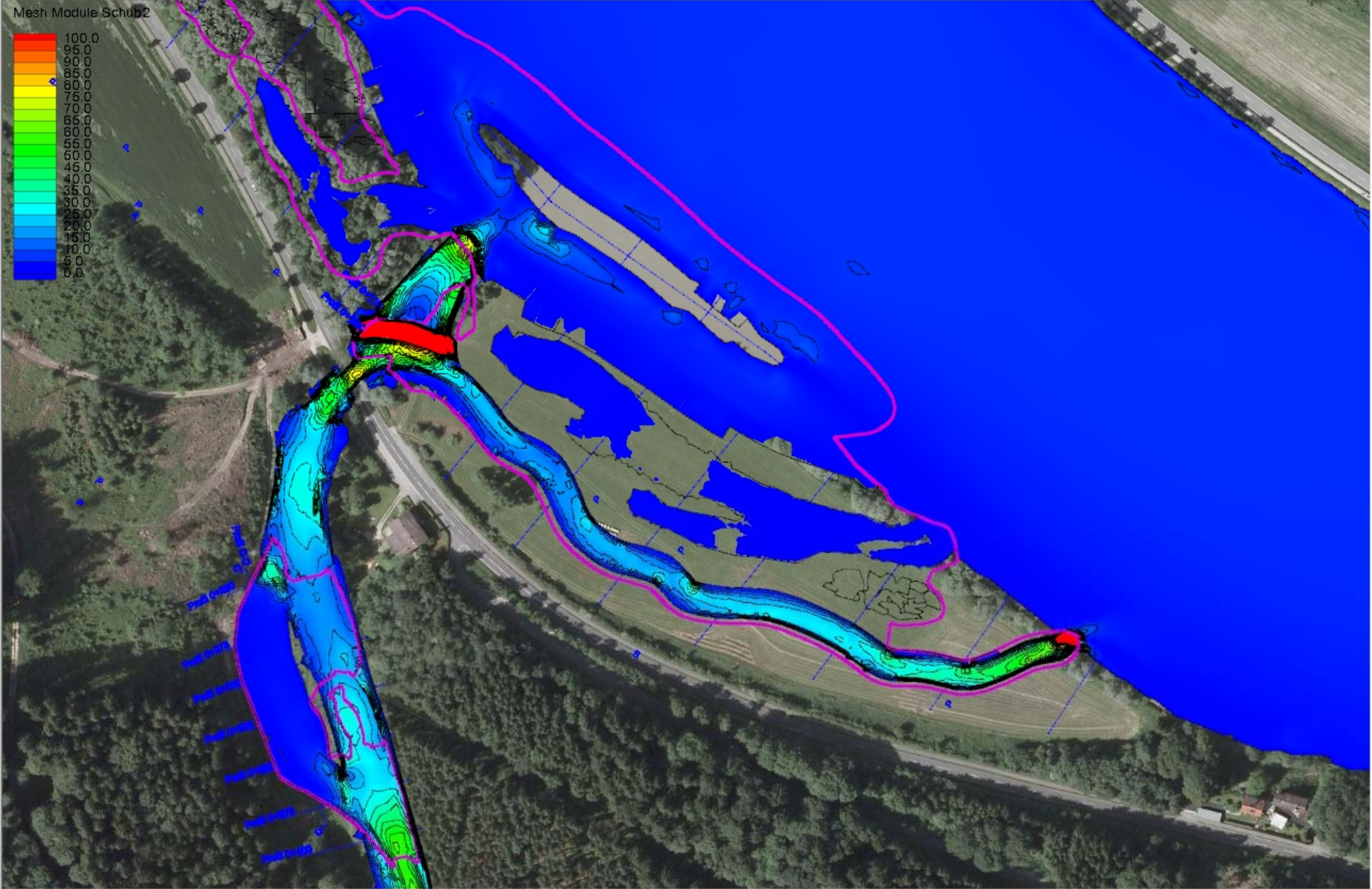


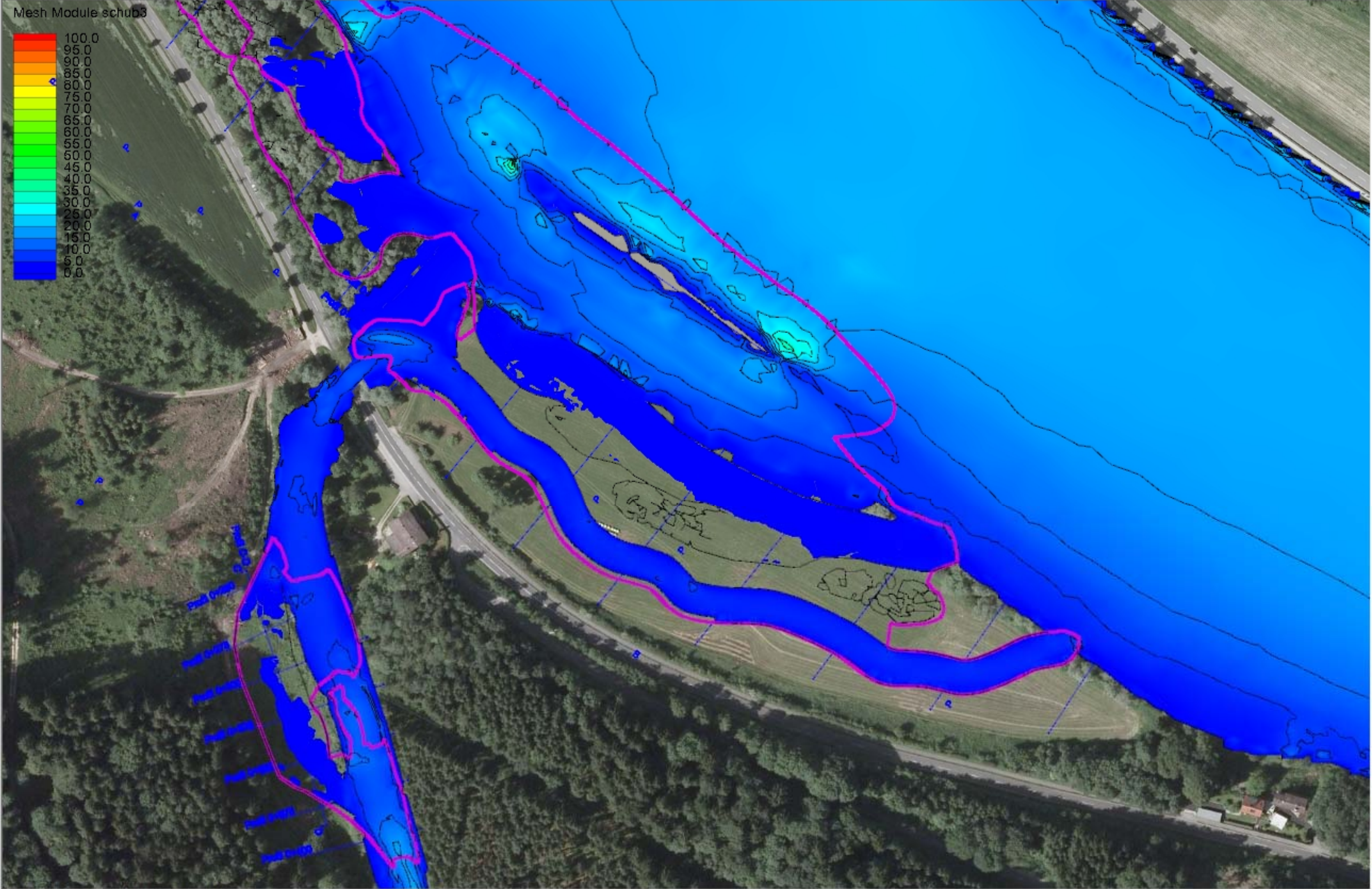
Vector Legend
4.28 m/s
0.00 m/s

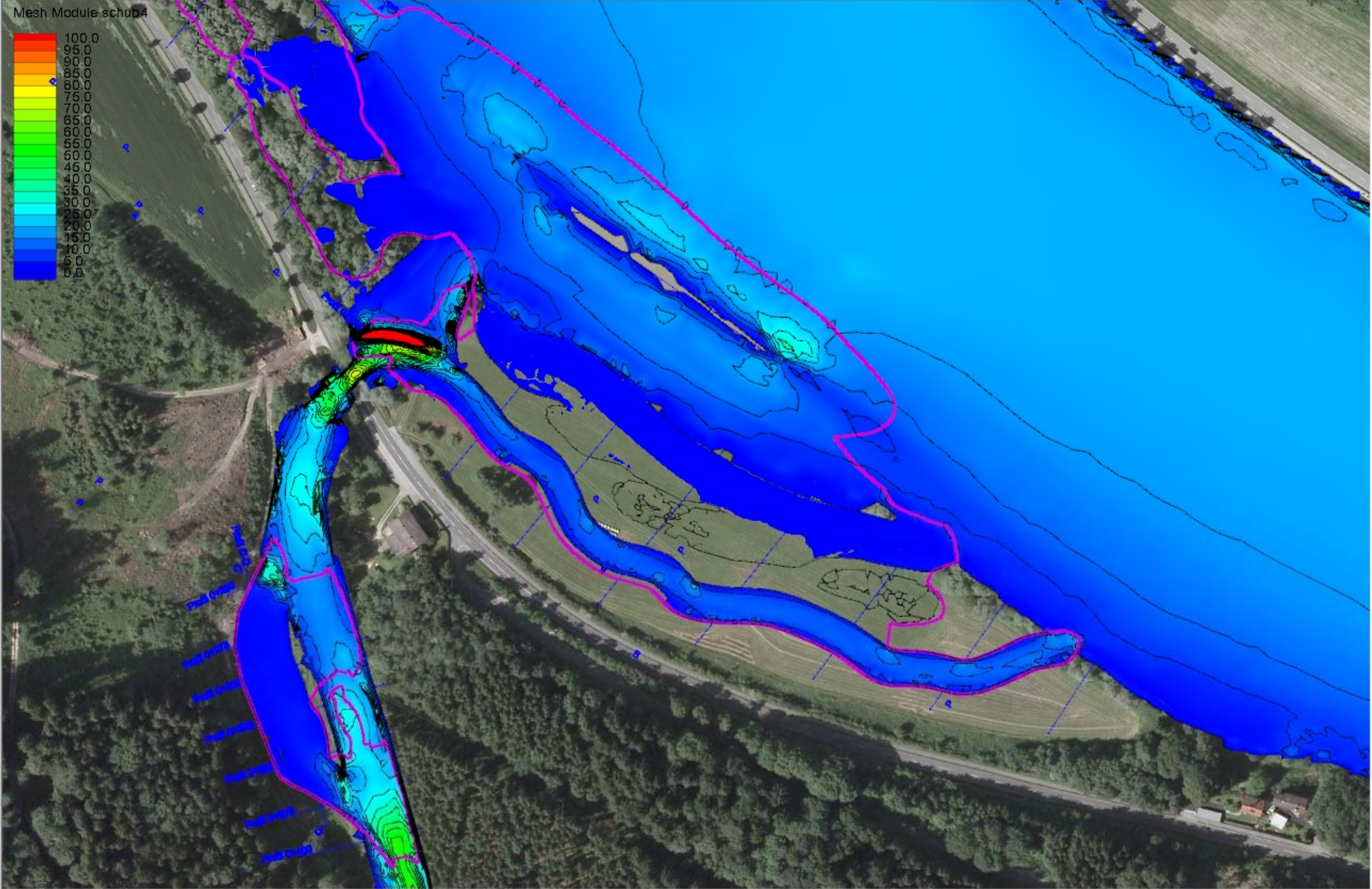


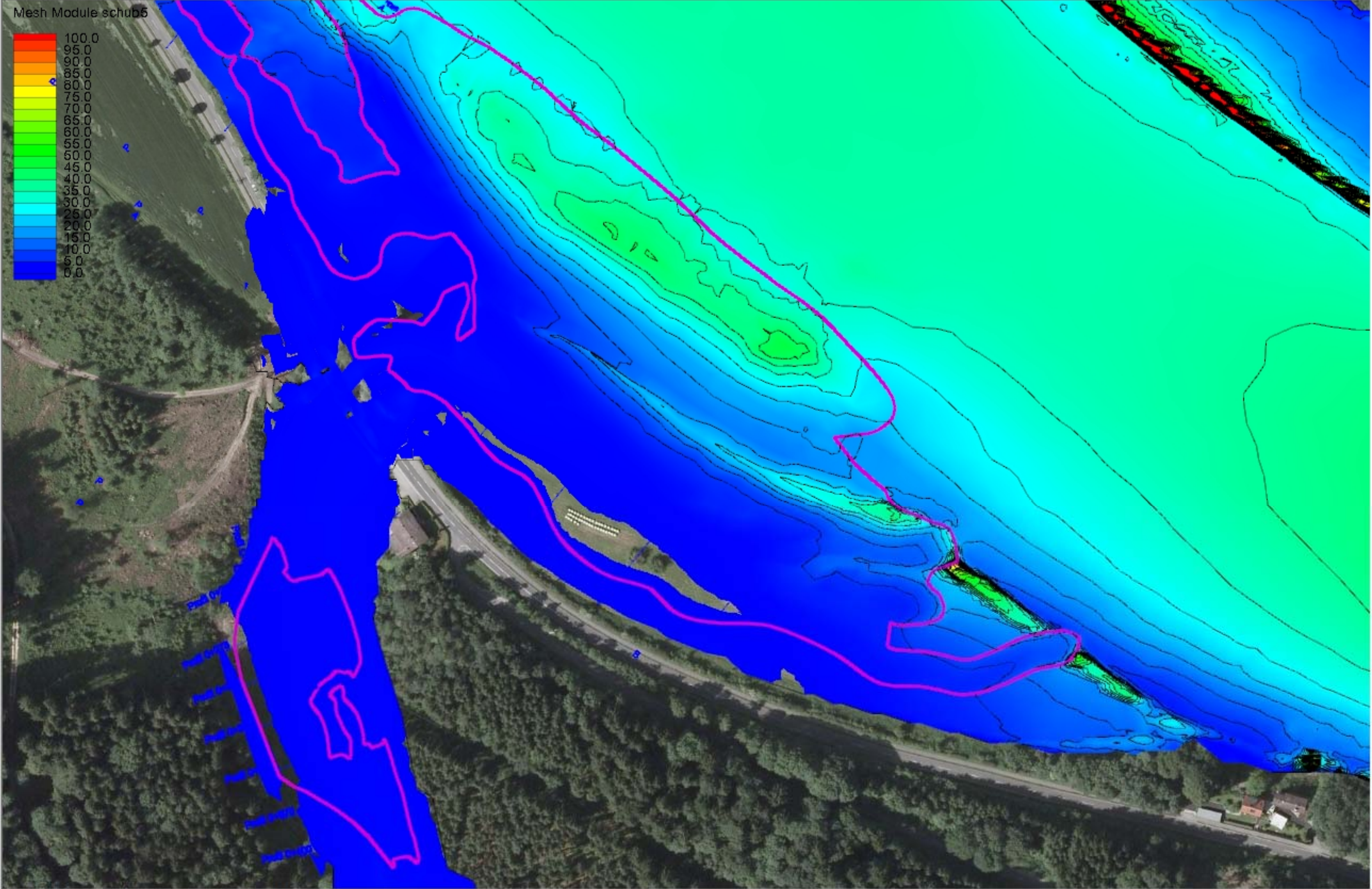
(4614451.5, 5382388.3, 290.57532704859) s: 4.3993497164774

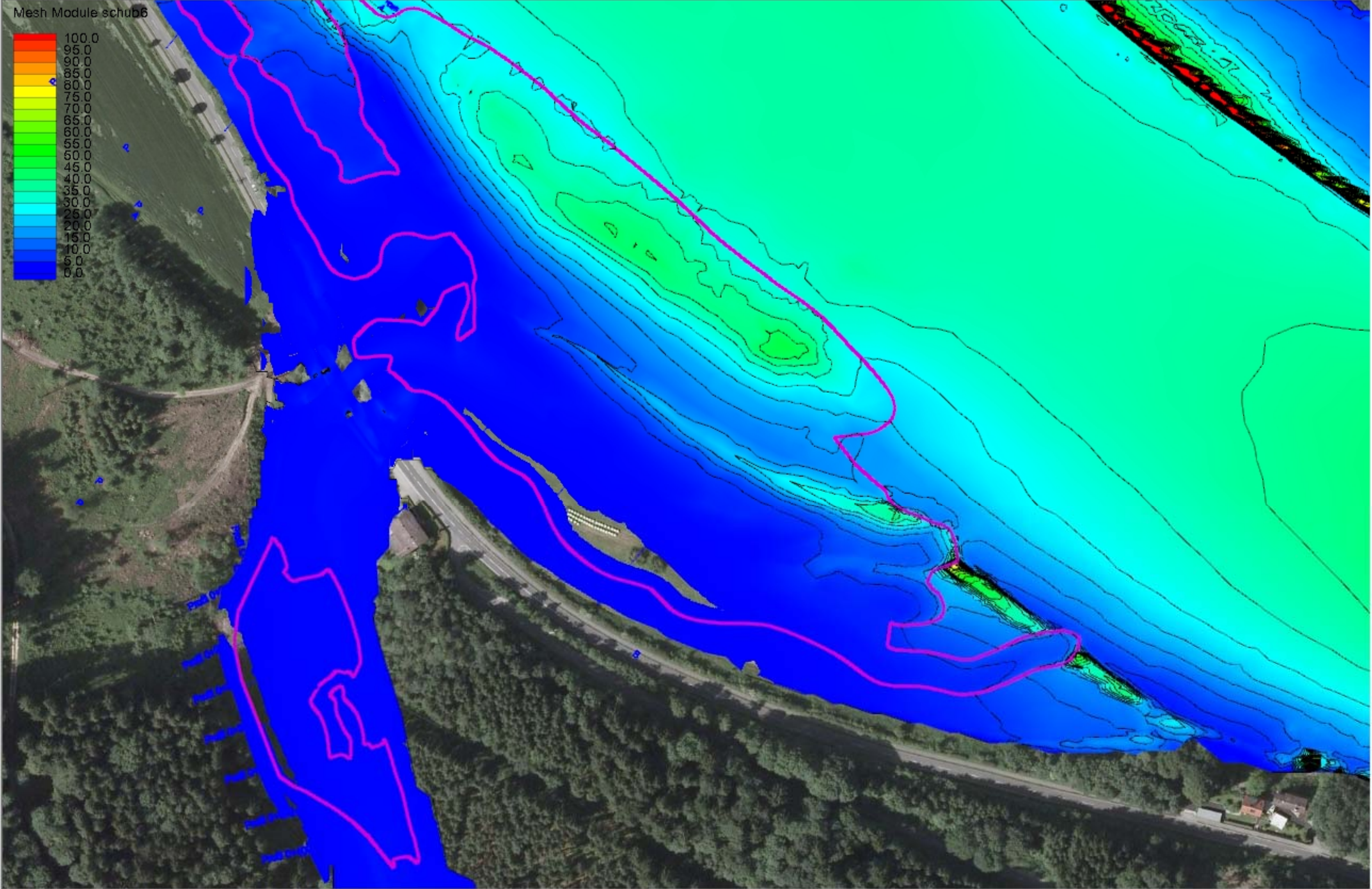
Node info: 1 selected; id = 31916.

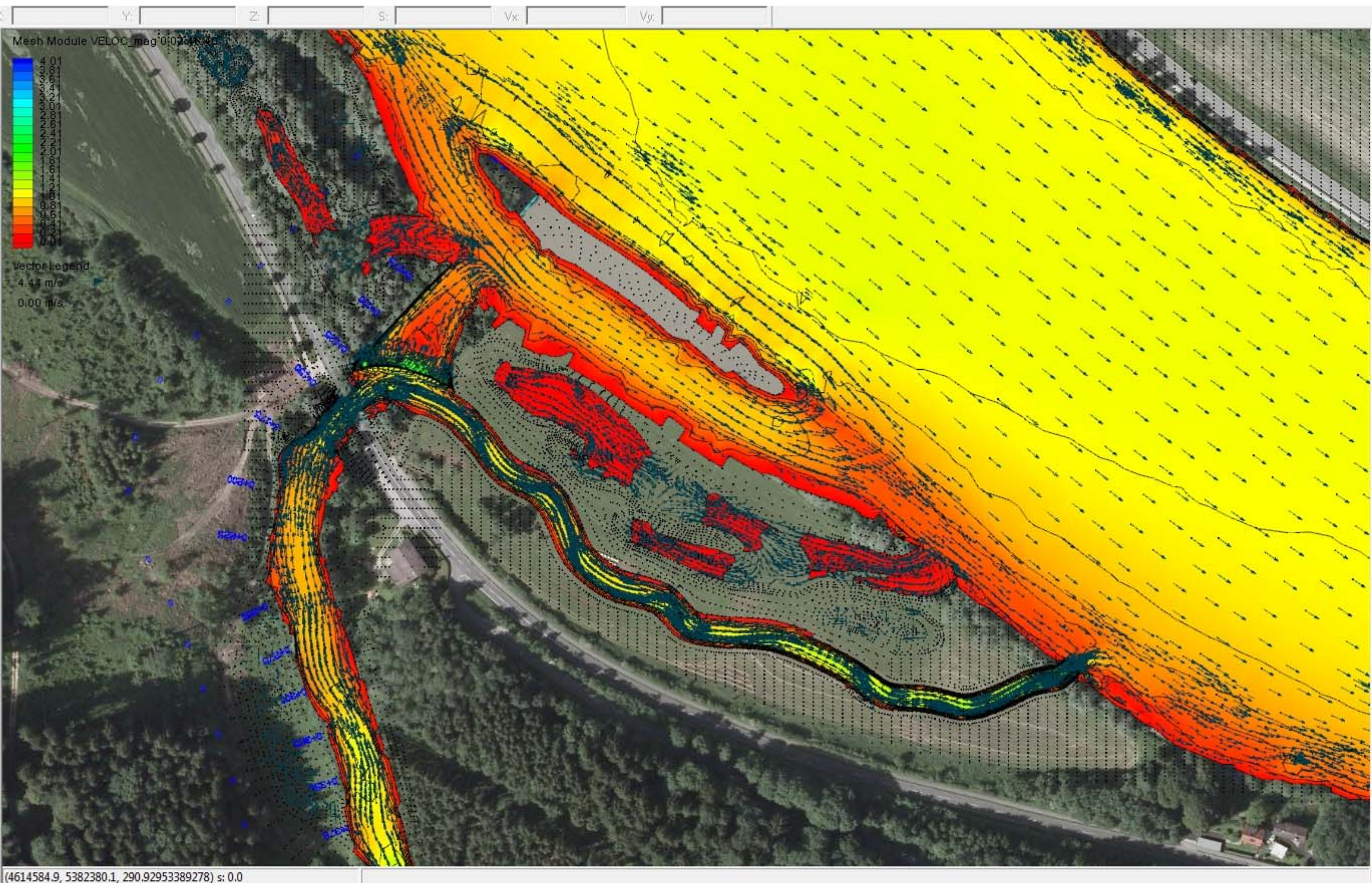


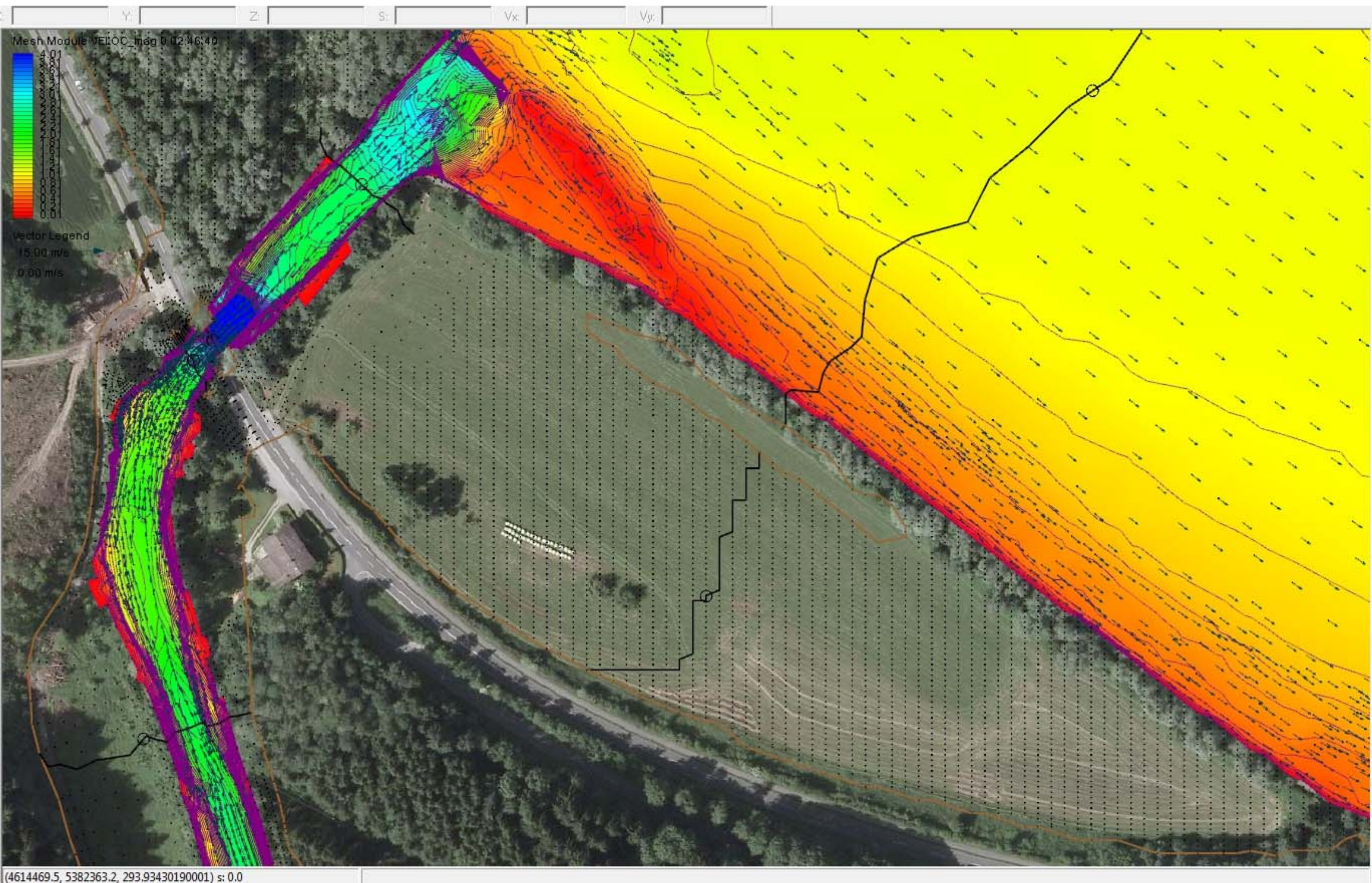


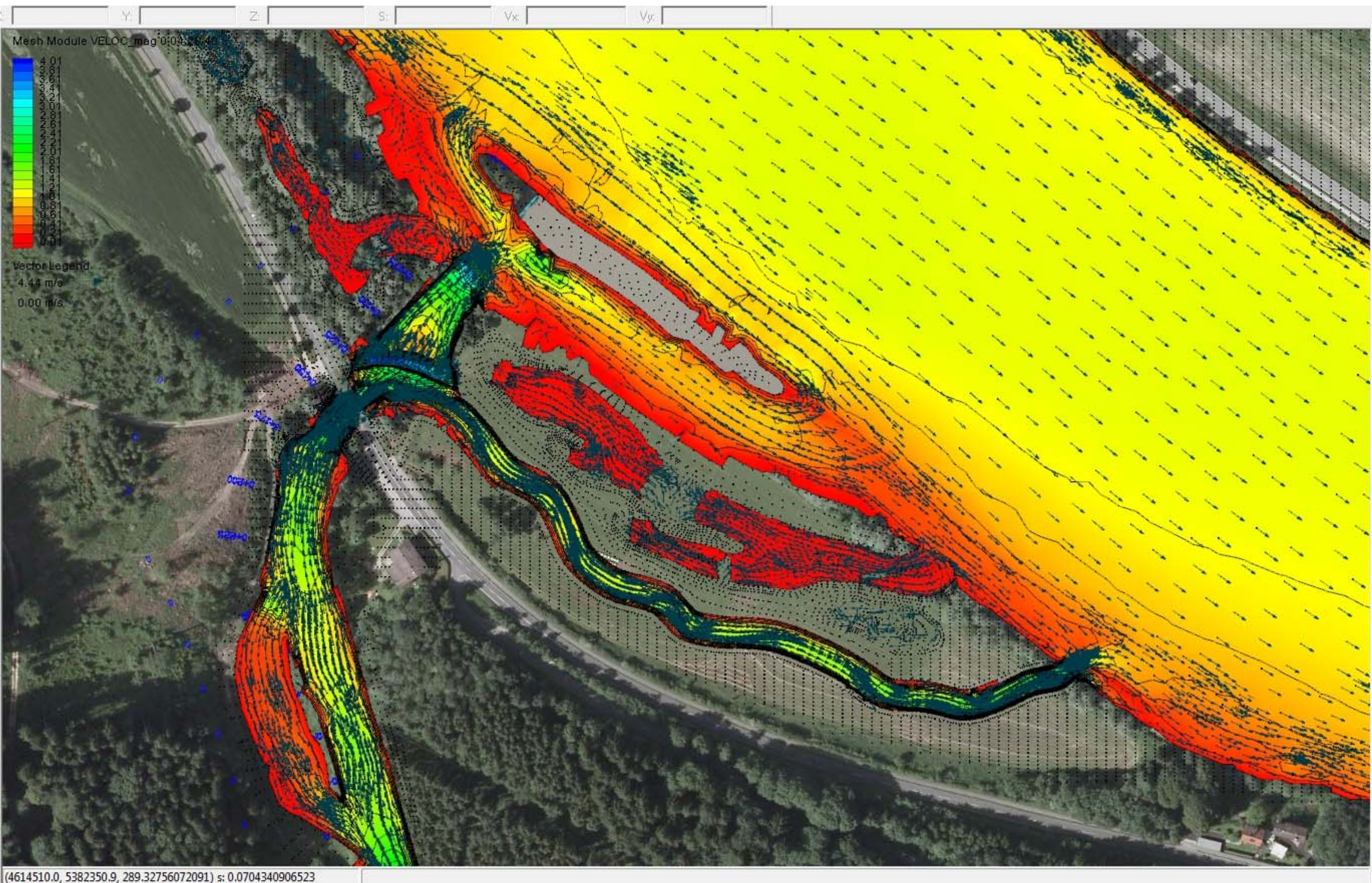


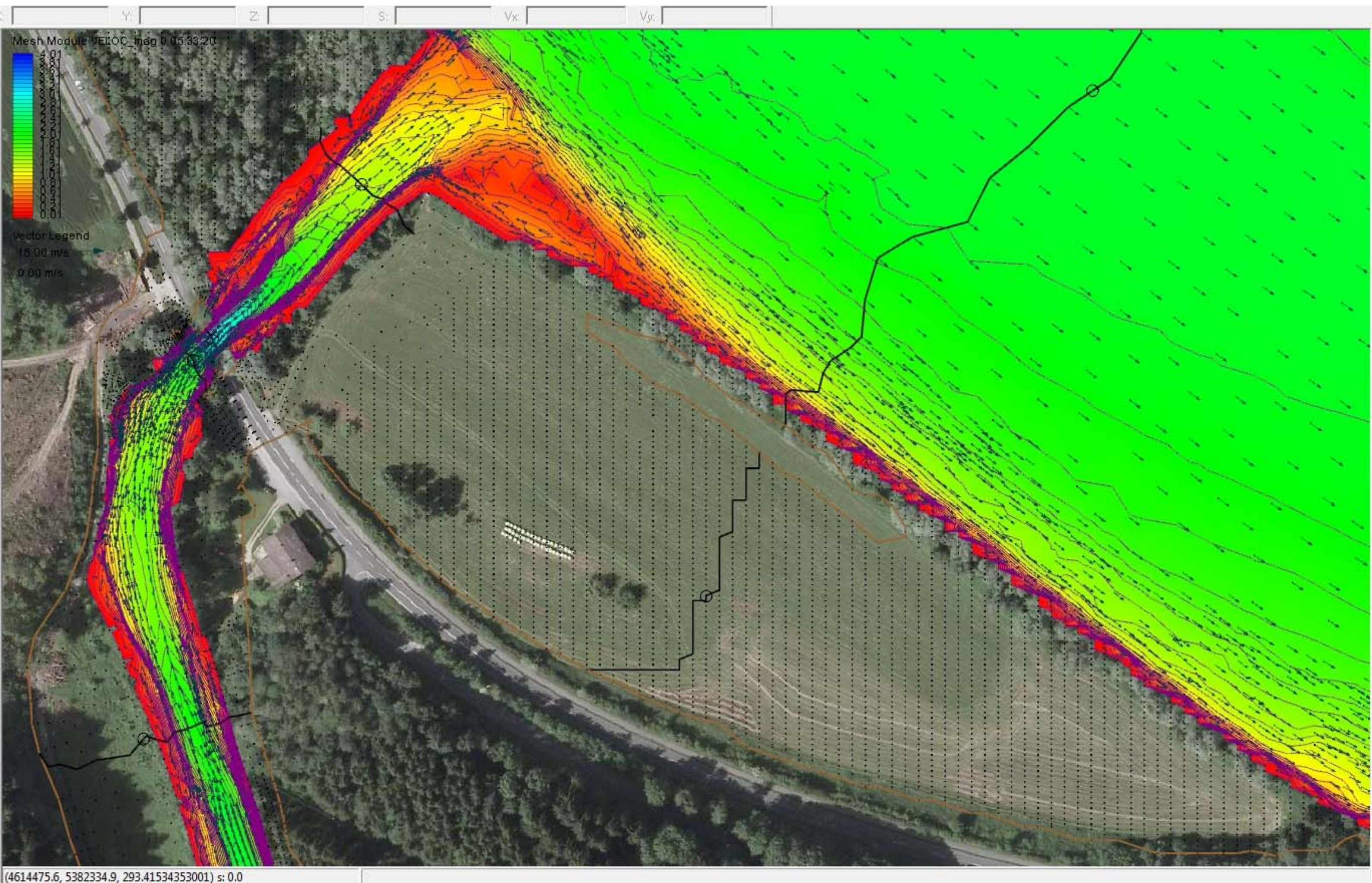




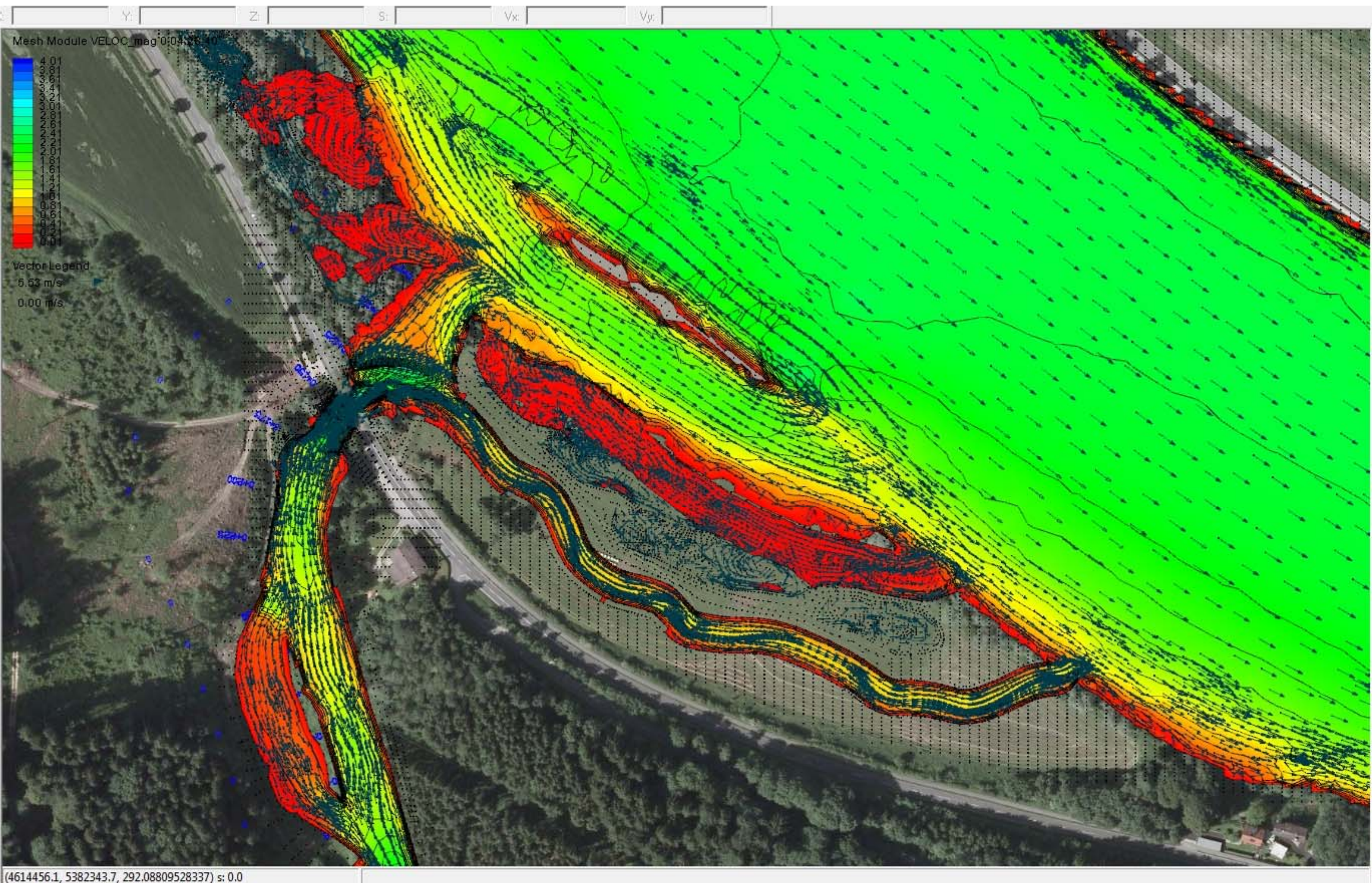


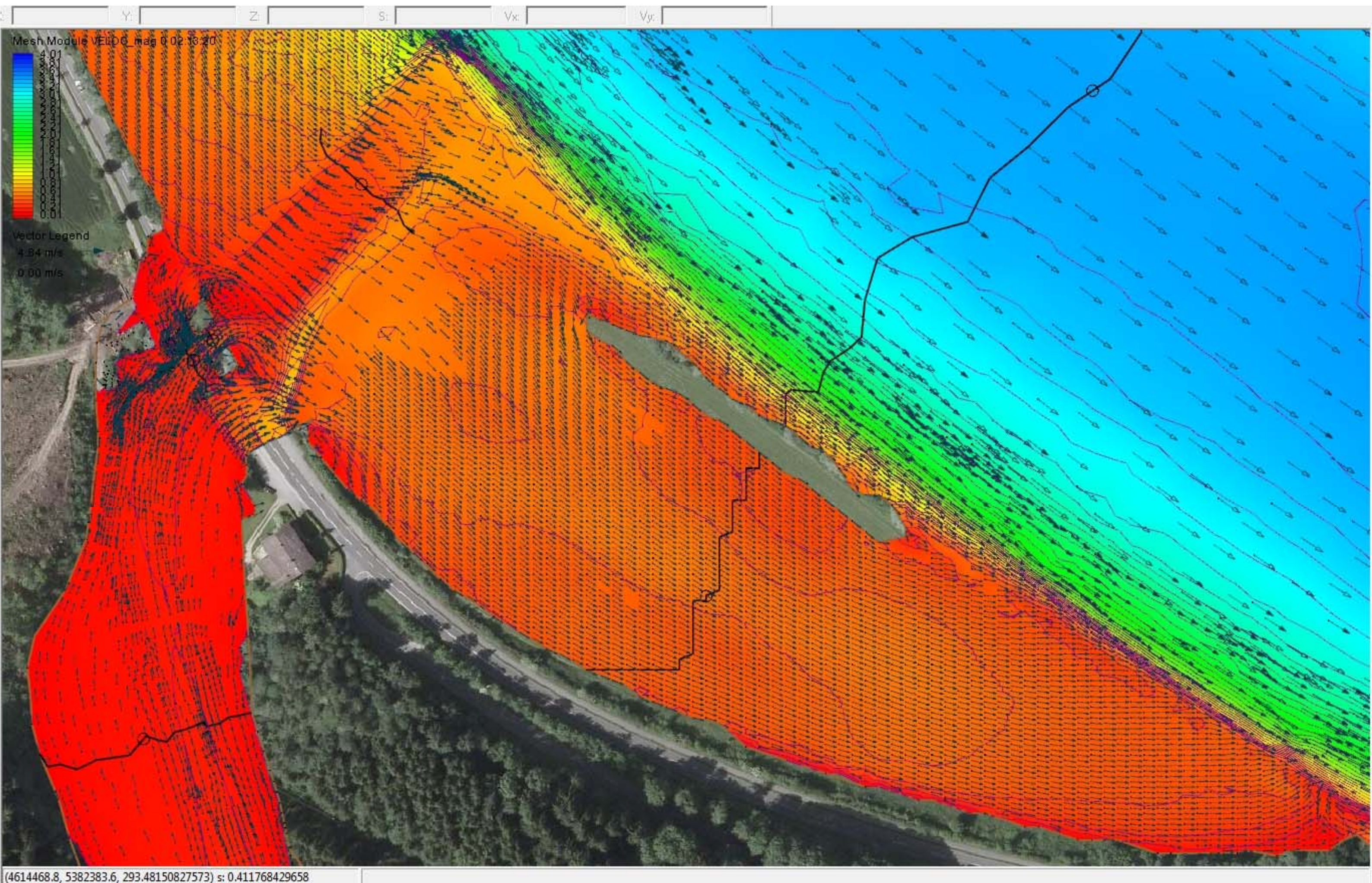






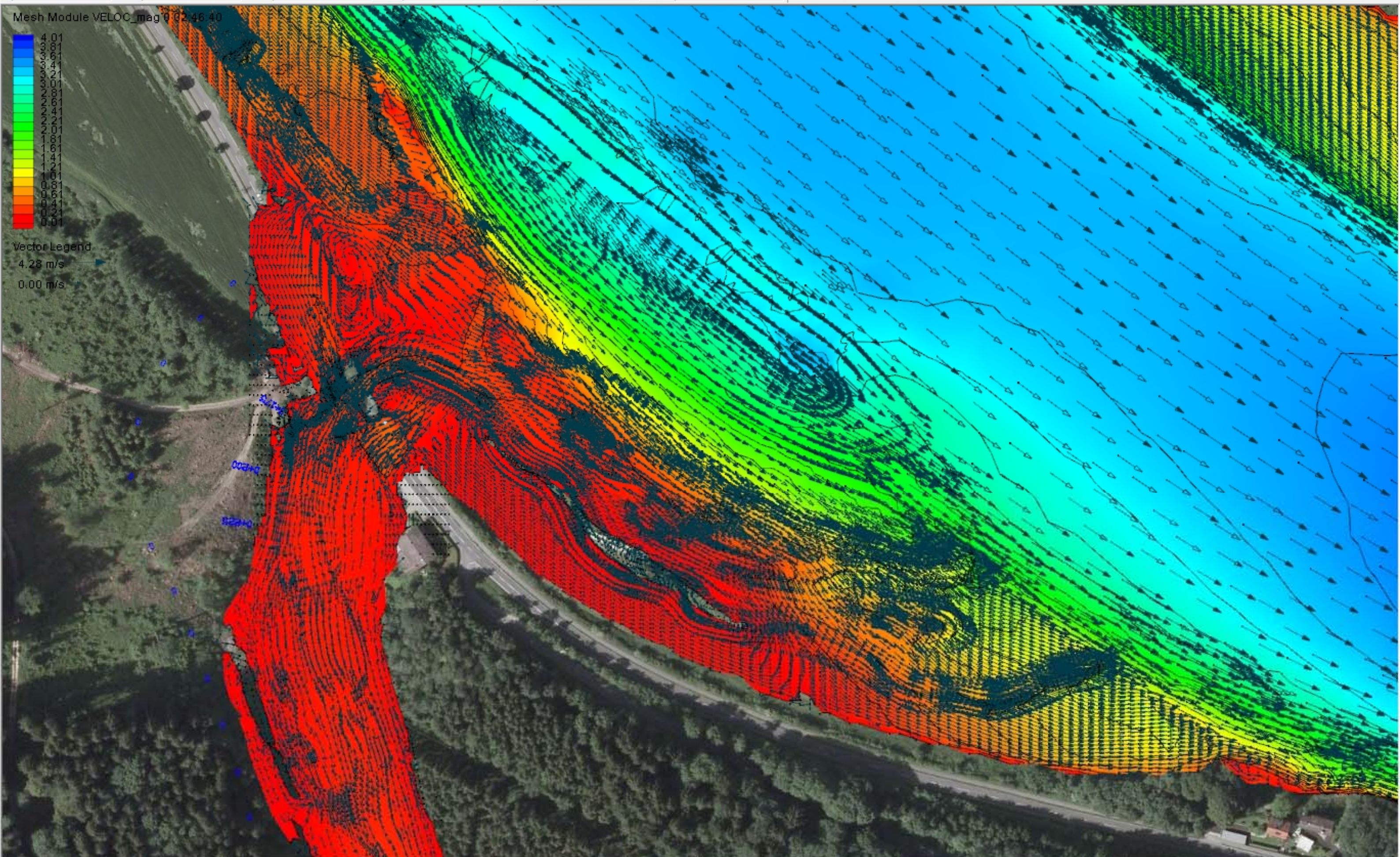
(4614475.6, 5382334.9, 293.41534353001) s: 0.0





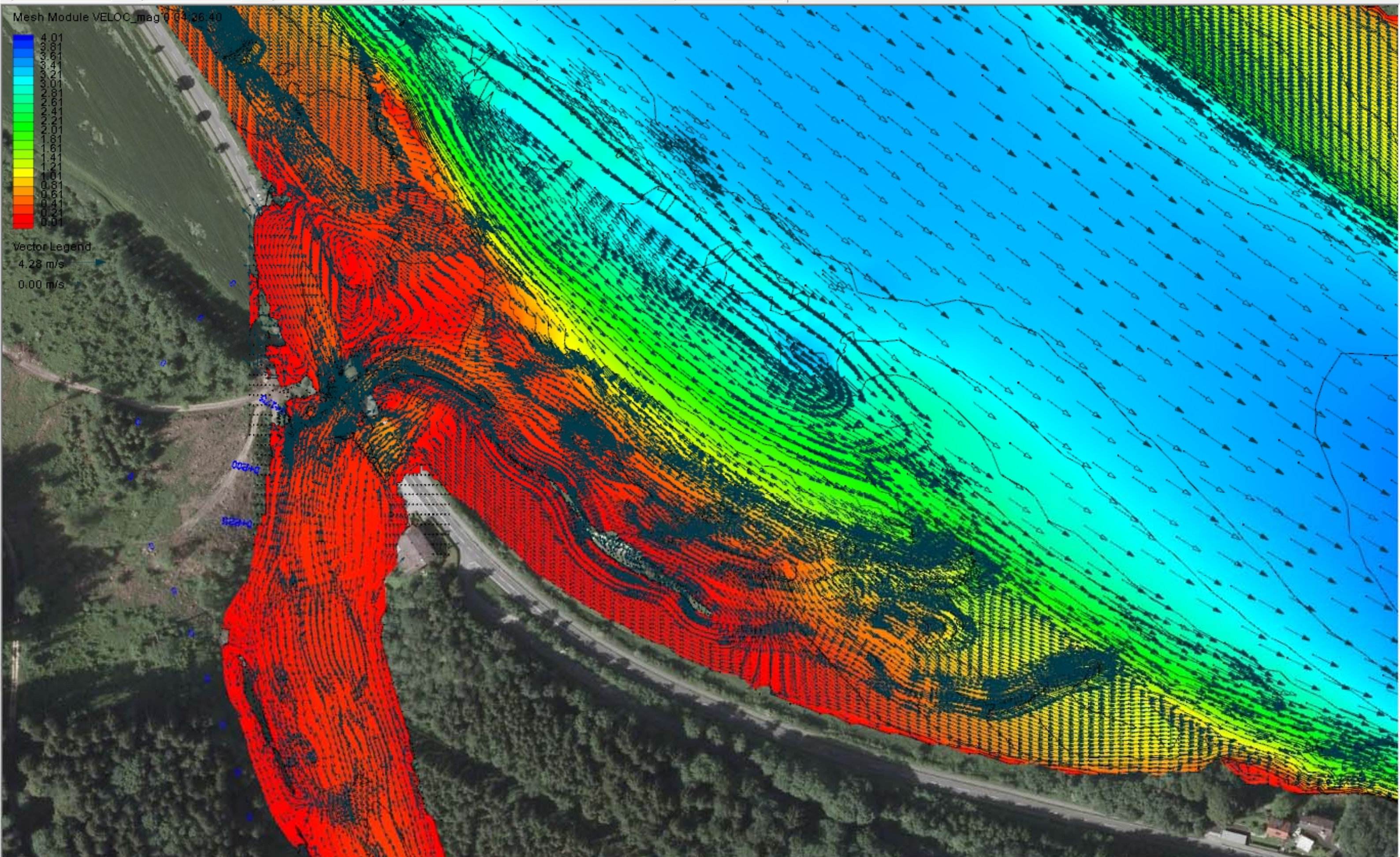
(4614468.8, 5382383.6, 293.48150827573) s: 0.411768429658

X: 4614391.88 Y: 5382341.1 Z: 294.281992 S: 0.3783596158028 Vx: 0.3400000035763 Vy: 0.1659999936819



(4614405.8, 5382383.7, 289.92985688709) s: 0.0352919925353 Node info: 1 selected; id = 31916.

X: 4614391.88 Y: 5382341.1 Z: 294.281992 S: 0.5523133277893 Vx: 0.49300000007153 Vy: 0.2489999979734



(4614383.7, 5382363.7, 289.38667566345) s: 0.4717647520592

Node info: 1 selected; id = 31916.