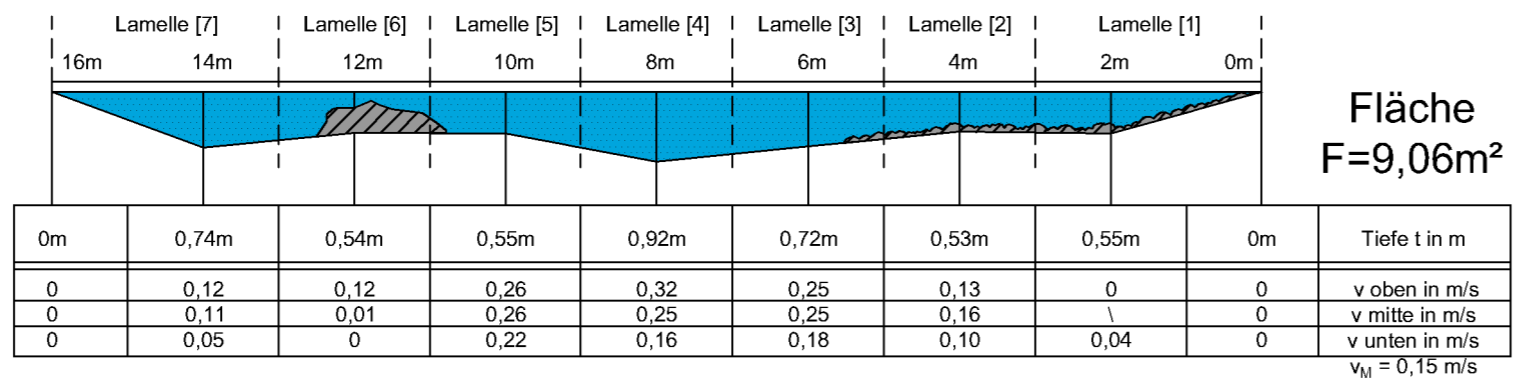


Flussprofile im Maßstab 1:100

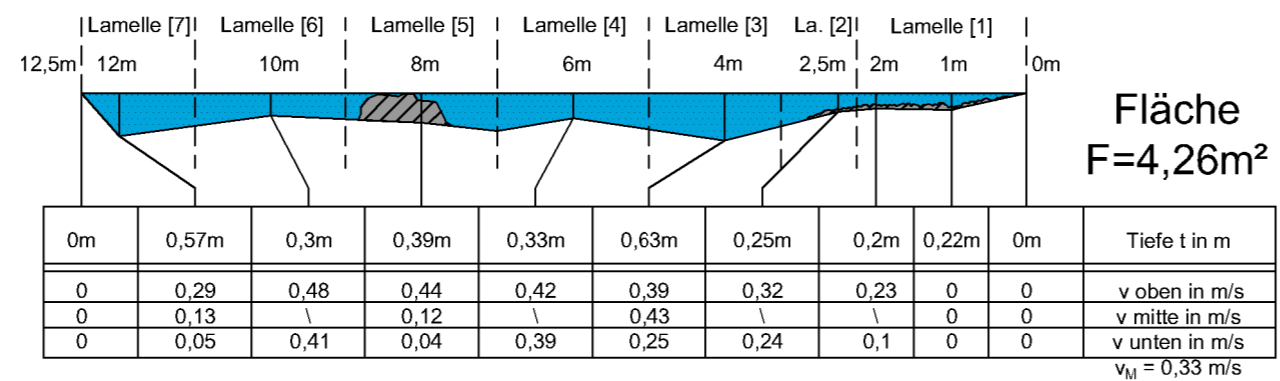
Strömungs- und Tiefenmessung

Vermessungstag: 01.09.2015
 Abfluss während der Messung: ca. 1,4 m³/s = MNQ

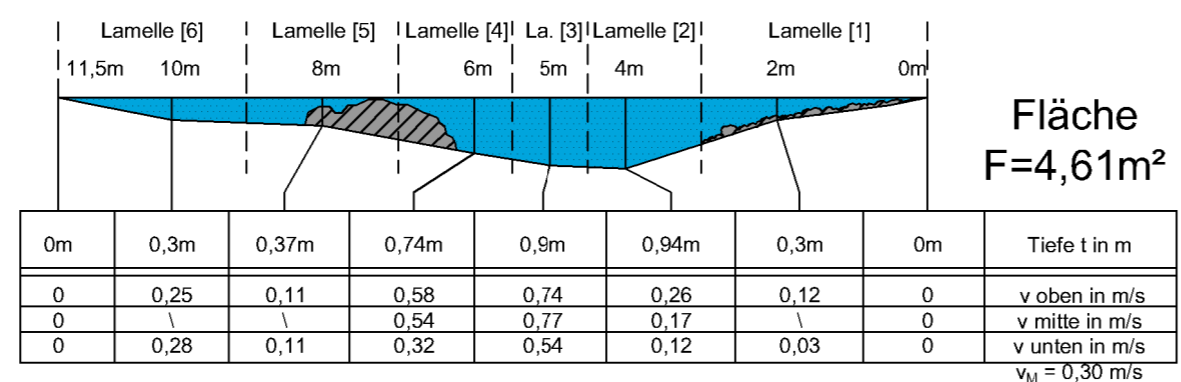
Messstelle 1 (Rückstaubereich Unterlieger)



Messstelle 2 (nach Flussbiegung)

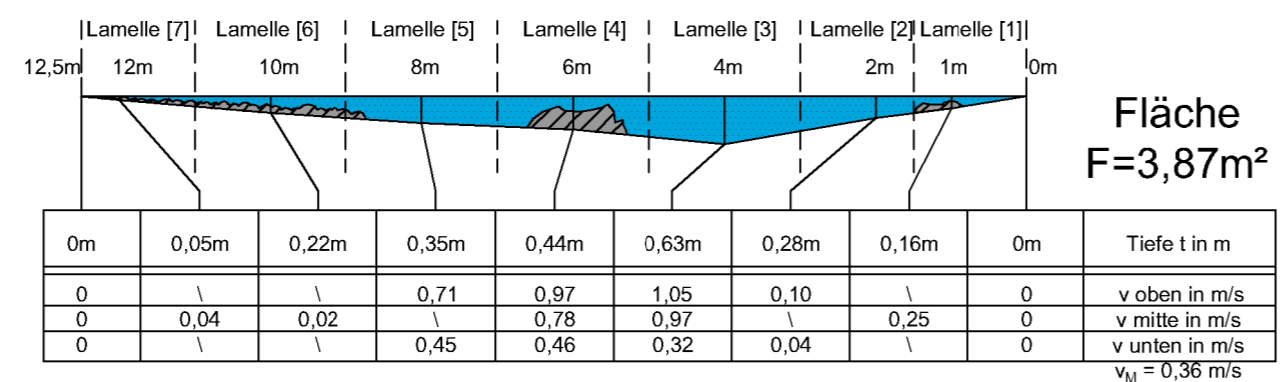


Messstelle 3 (vor Flussbiegung)

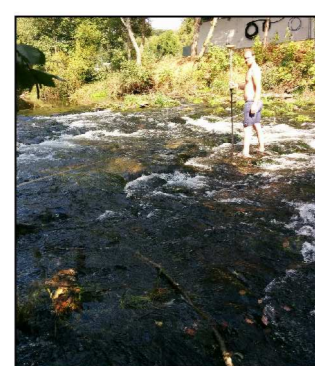
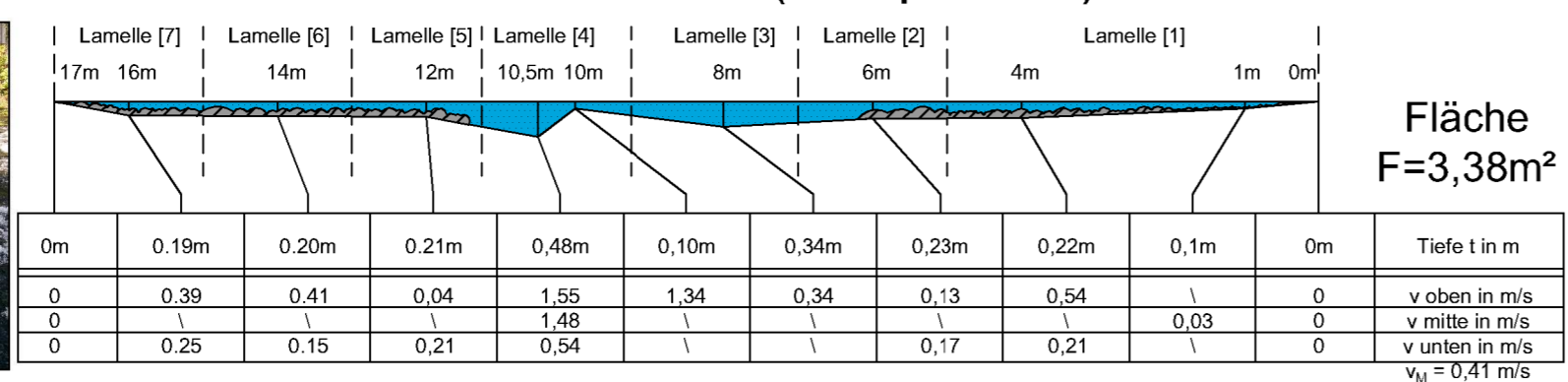


+
in Fließrichtung

Messstelle 4 (nach Rampe)



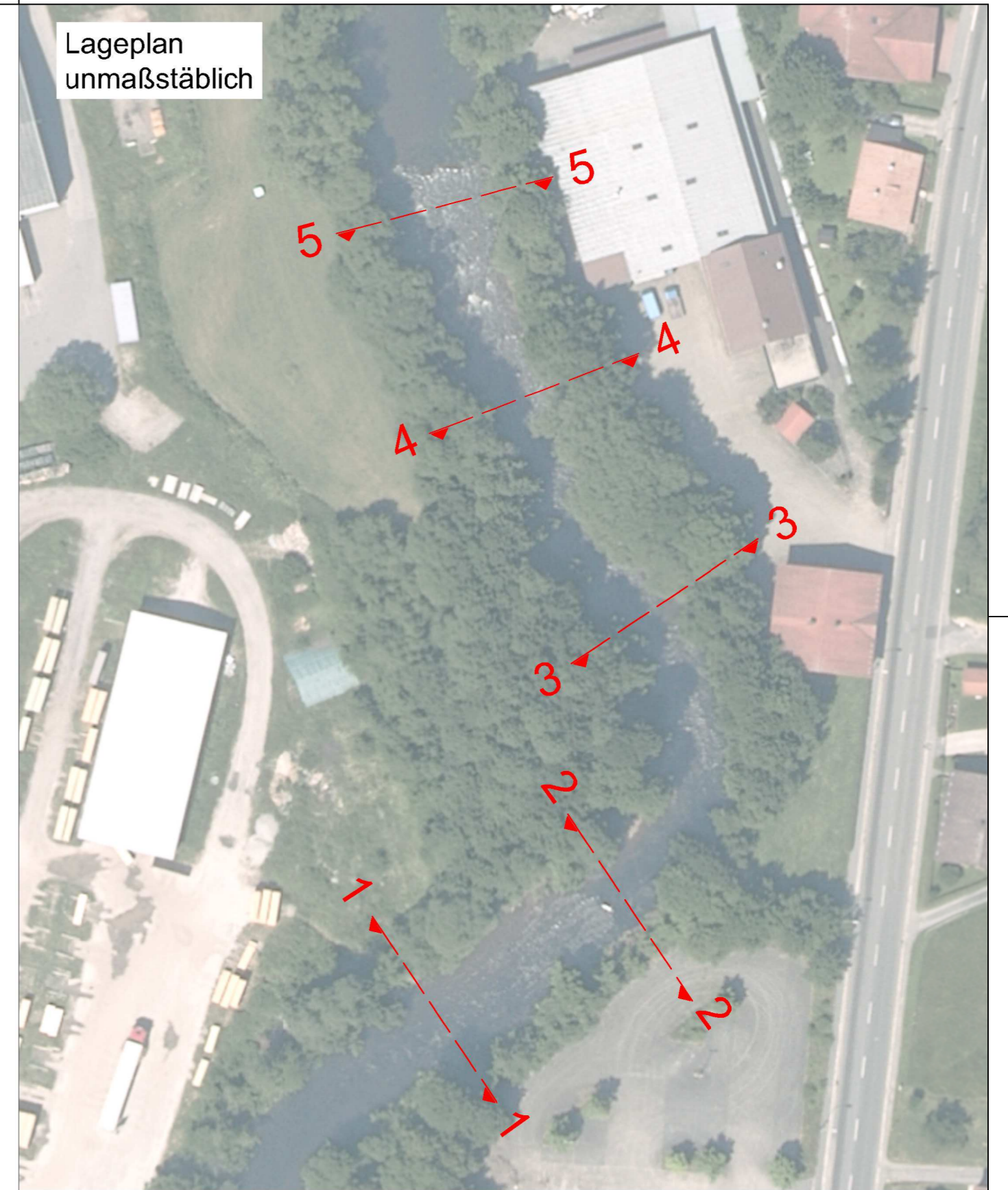
Messstelle 5 (Rampe oben)



$T_{LR} = 0,78m$

$T_{max} = 0,48m$

Lageplan
unmaßstäblich



2. Fassung - mit Änderungen gemäß Vorgaben der fischökologischen LVP vom Juli 2020		14.12.2020	IB Pfeffer
Nr. Art der Änderung	Datum		Zeichen
Alle Höhen in DE_DHHN2012_NOH / m ü. NN			
Entwurfsbearbeitung: INGENIEURBÜRO PFEFFER Stadtplatz 9, 94209 Regen		Wasser - Umwelt - Energie	
Tel: 09921/97171012	Datum		Zeichen
Fax: 09921/97171010	bearbeitet	14.12.2020	Segl
E-Mail: info@ingenieurbuero-pfeffer.de	gezeichnet	04.09.2015	Segl

Genehmigungsplanung

Antragsteller: Lex Roland GmbH & Co. KG,
 Rabensteiner Str. 6
 94227 Zwiesel

WKA Lex

Unterlage 8.1
 Mindestwasserstudie
 1 : 100

aufgestellt und geprüft
 Dipl.-Ing. Christoph Pfeffer

Regen den, 14.12.2020