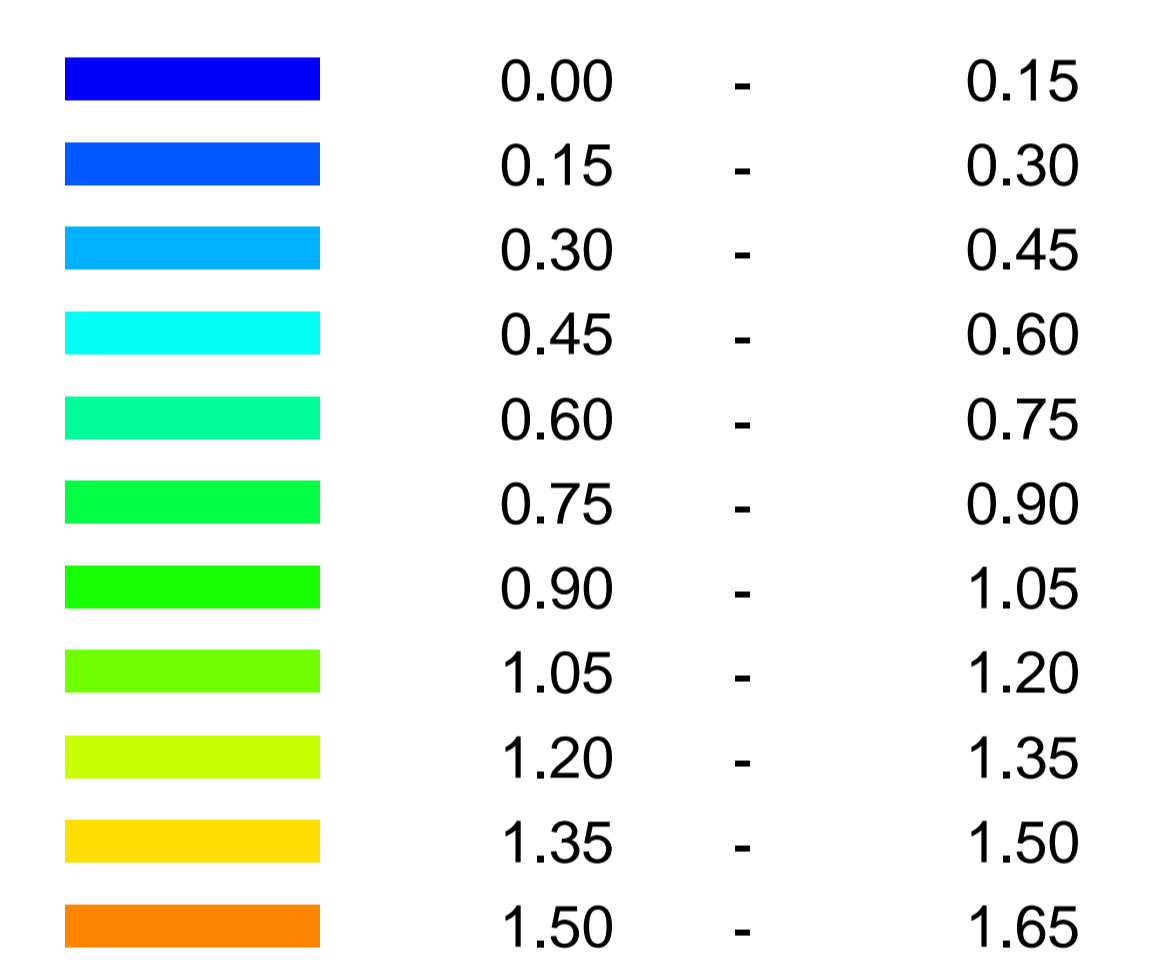


Modell-Variante PLANUNG I - B

Fließgeschwindigkeit in [m/s]



Brücken- / Dammachse
Quelle: WKC Hamburg GmbH, Vorzugsvariante N4 / S2

HQ Ebbe = 3.590 m³/s am 10.04.2006
(bezogen auf den Pegel Neu Darchau - Elbe-km 536,4)

Höhenreferenzsystem : Deutsches Haupthöhennetz 1992
(Ergebnisdarstellung) Angaben in Meter über Normalhöhennull (m+NNH)

Lagereferenzsystem : Gauß - Krüger - Koordinaten
3 - Grad - Meridianstreifensystem
Bessel - Ellipsoid (40/83)

Kartengrundlage : Topographische Karte 1 : 25000
Höhenangaben in der Karte sind Normalnull-Höhen,
bezogen auf Normalnull (NN, Pegel Amsterdam)
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Niedersachsen LGLN

Index	Änderung	Datum	Name
Zweidimensionale Strömungssimulation Elbbrücke im Raum Darchau/Neu Darchau			
Fließgeschwindigkeiten Modell-Variante PLANUNG I - B Elbe-Hochwasser 10.04.2006			
Der Bauherr:			
Landkreis Lüneburg, Betrieb Straßenbau und -unterhaltung Heidbergstr. 2 21409 Embsen			
Datum	Name	Der Planverfasser	Zeichnung Nr.: 3371106.00.01.2.41.004 Blatt: 4 Maßstab: 1:5000 Planlage:
bearbeitet	0512	Malsfeld	
gezeichnet	0512	Malsfeld	
geprüft	0512	gez. I.A. Steike	
gelesen		gez. I.V. Kawan	
Schweln, 10.05.2012			