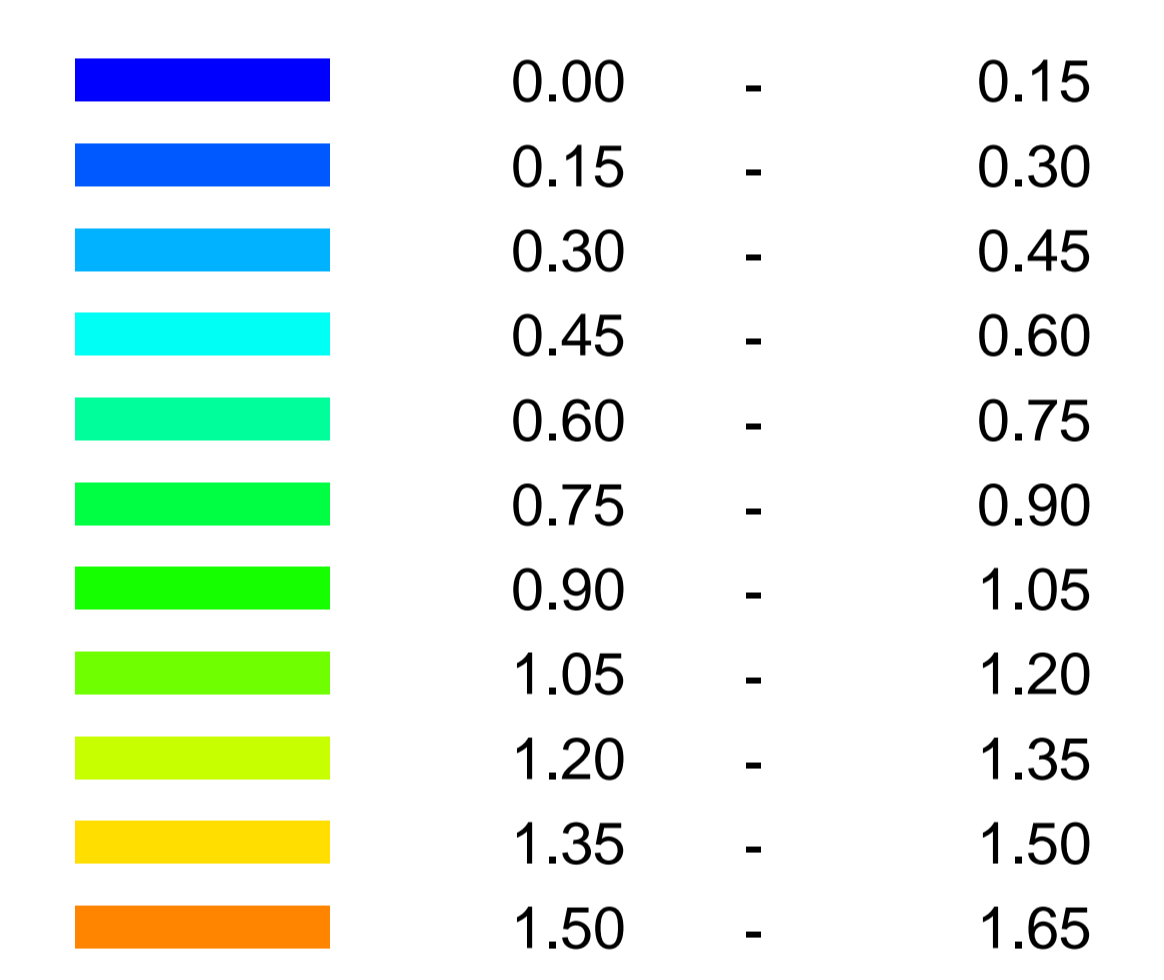


**Modell-Variante IST-ZUSTAND**

Fließgeschwindigkeit in [m/s]



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

HQ Elbe = 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
<b>Zweidimensionale Strömungssimulation</b> <b>Eibbrücke im Raum Darchau/Neu Darchau</b>			
<b>Fließgeschwindigkeiten Modell-Variante IST-ZUSTAND</b> Elbe-Hochwasser 10.04.2006			
Der Bauherr: <b>Landkreis Lüneburg, Betrieb Straßenbau und -unterhaltung</b> Heidbergstr. 2 21409 Embsen			
Datum	Name	Der Planverfasser	Zeichnungs-Nr.: 3371106.00.01.241.001 Blatt: 1 Maßstab: 1:5000 Planlage: A0
bearbeitet	0512	Malsfeld	
gezeichnet	0512	Malsfeld	
geprüft	0512	gez. I.V. Starke	
gelesen		gez. I.V. Kawan	
Schweln, 10.05.2012			