

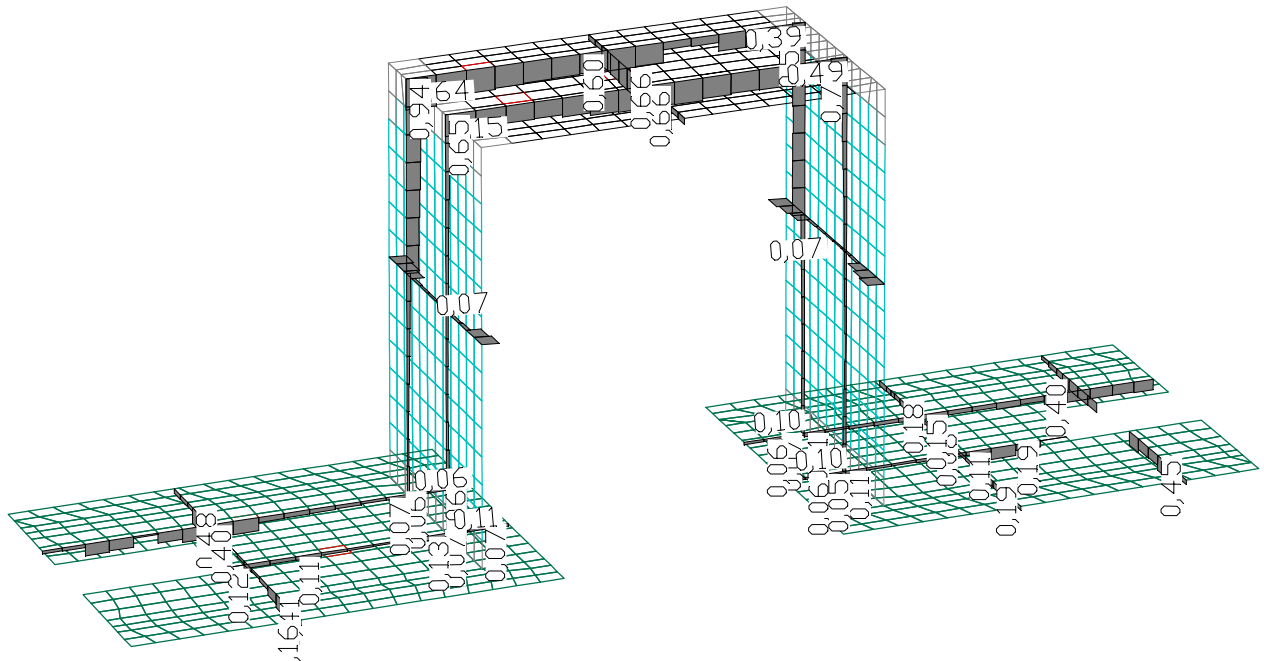
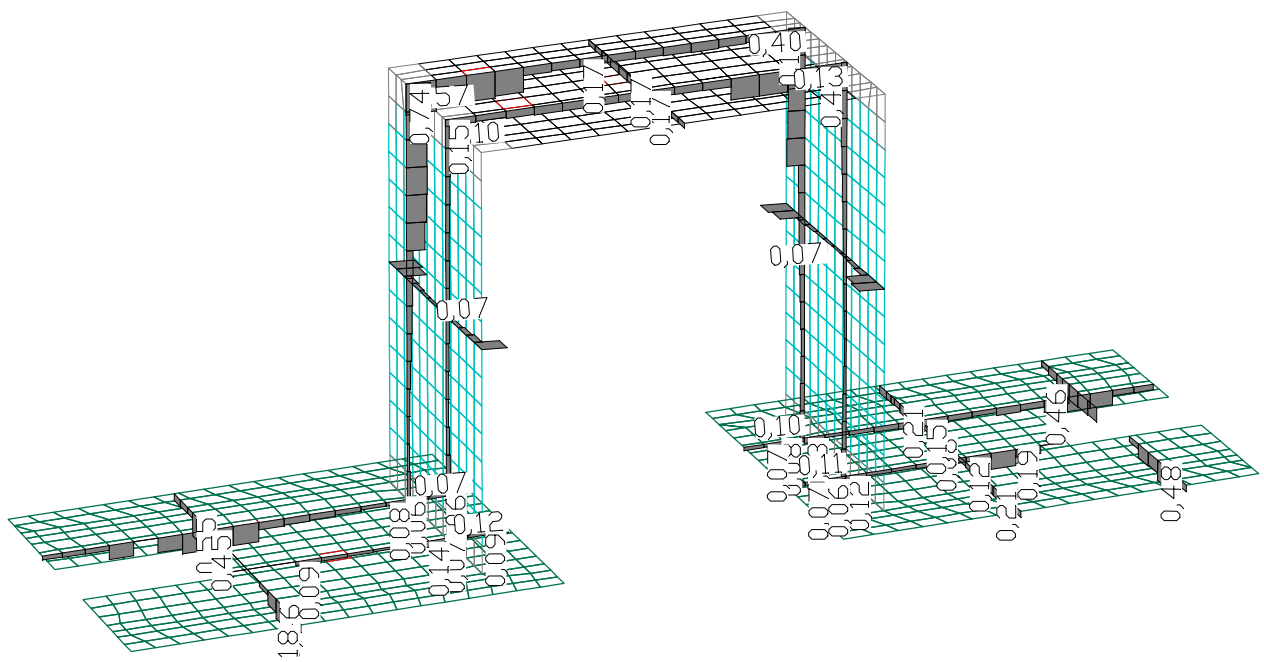


<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert

## 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise





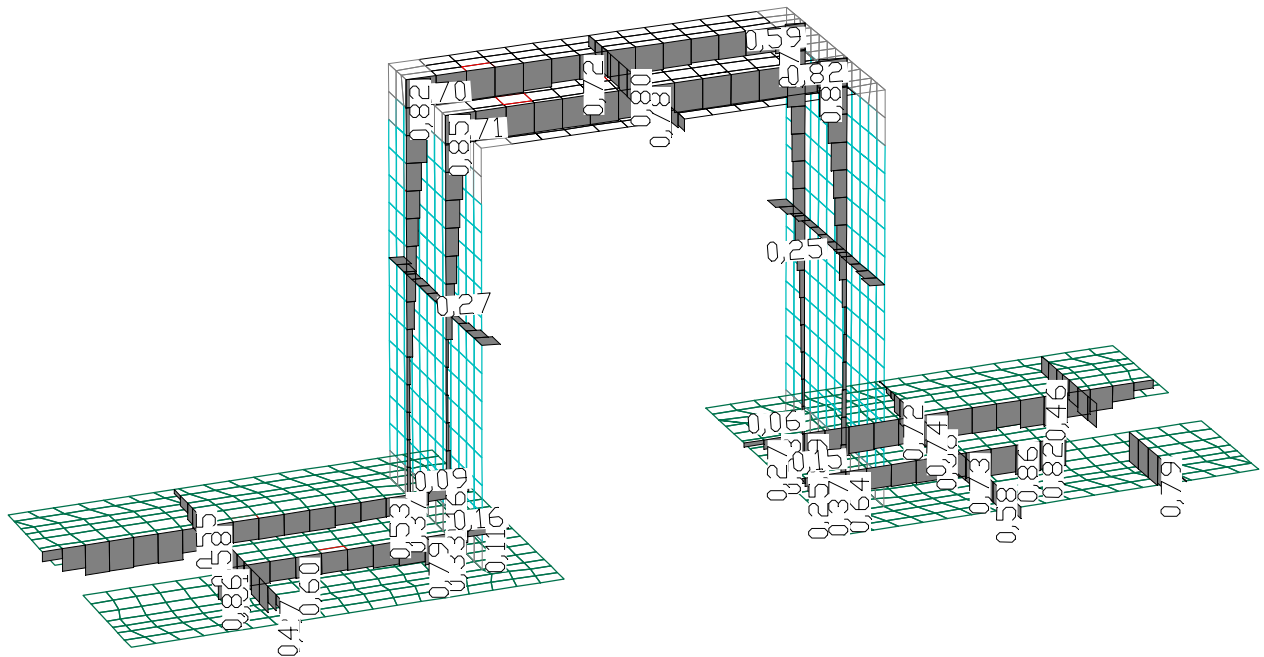
Sigma.2/Sigma.2,zul; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



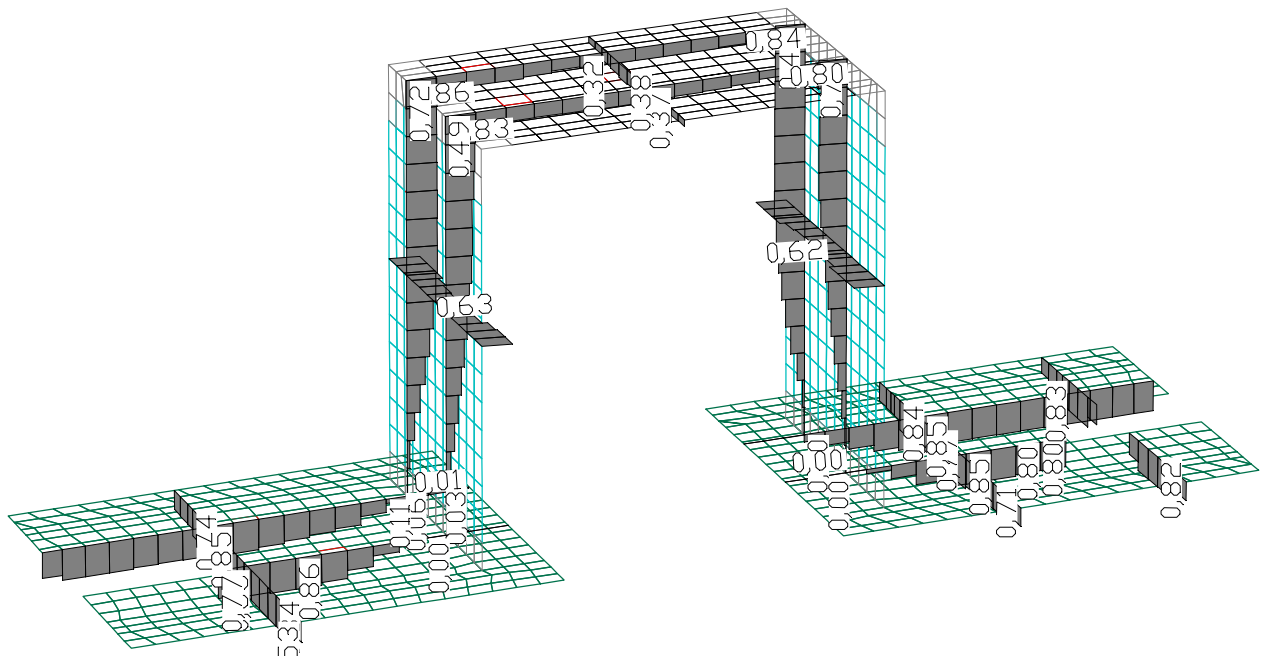
Sigma.2/Sigma.2,zul; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 7 - 35
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	7 Nachweise der Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





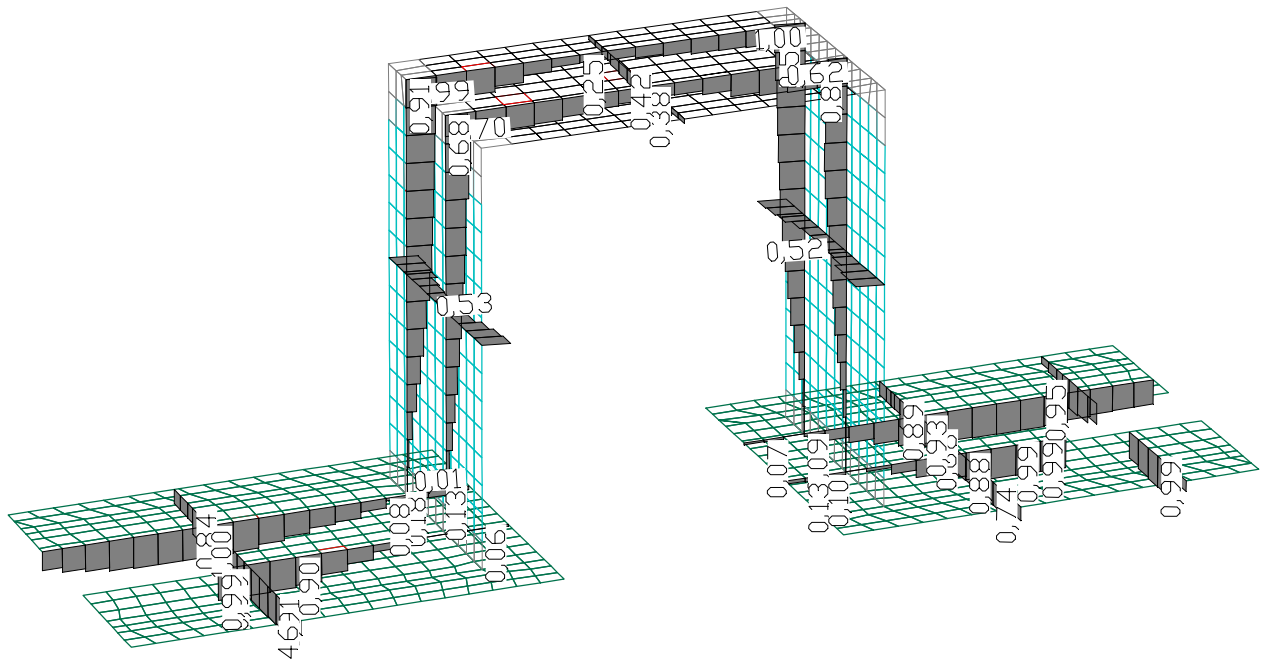
Sigma.sx/Sigma.s,zul; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



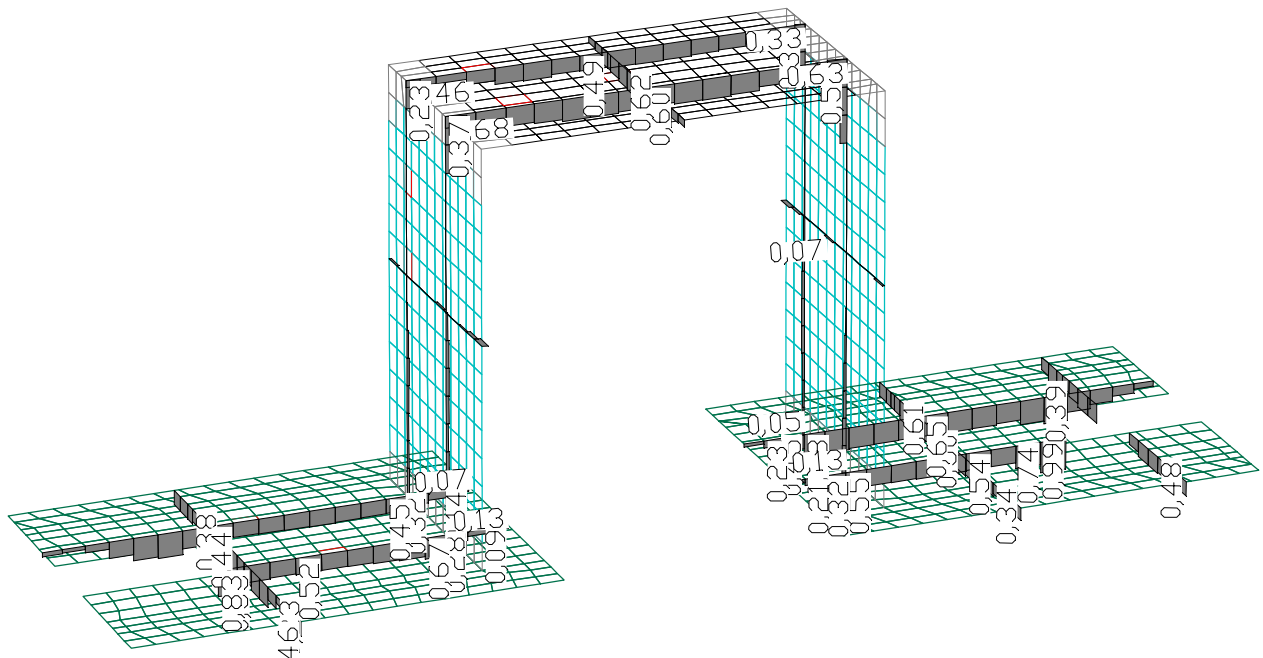
Sigma.sy/Sigma.s,zul; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 7 - 36
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	7 Nachweise der Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





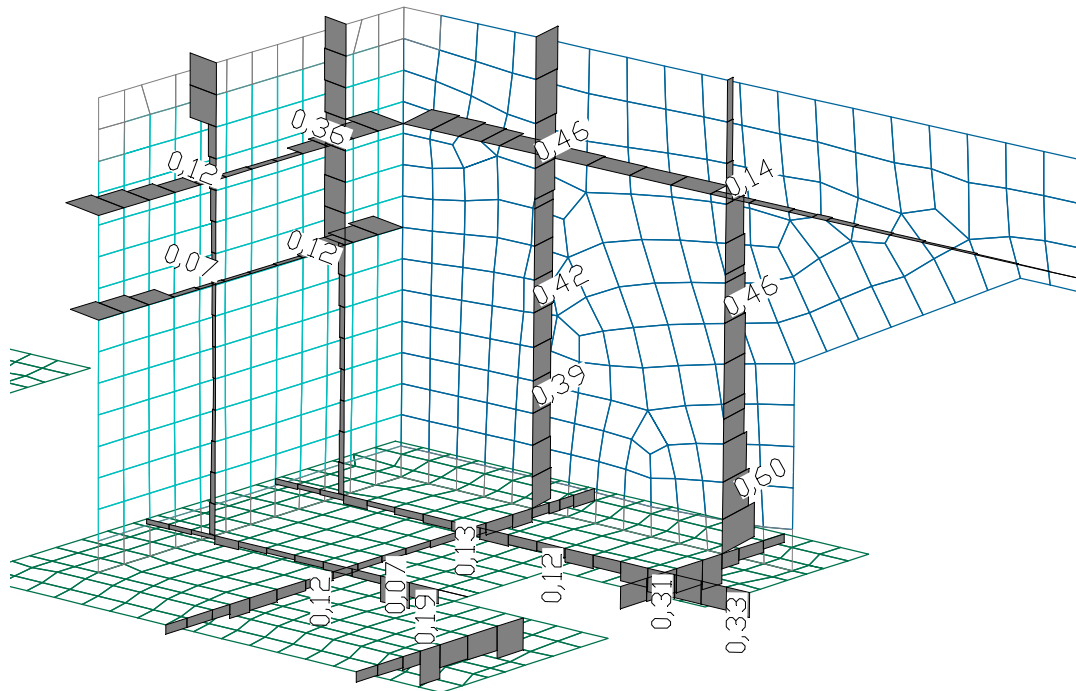
wk.oben/wk.zul; Maximum EN 1992-2



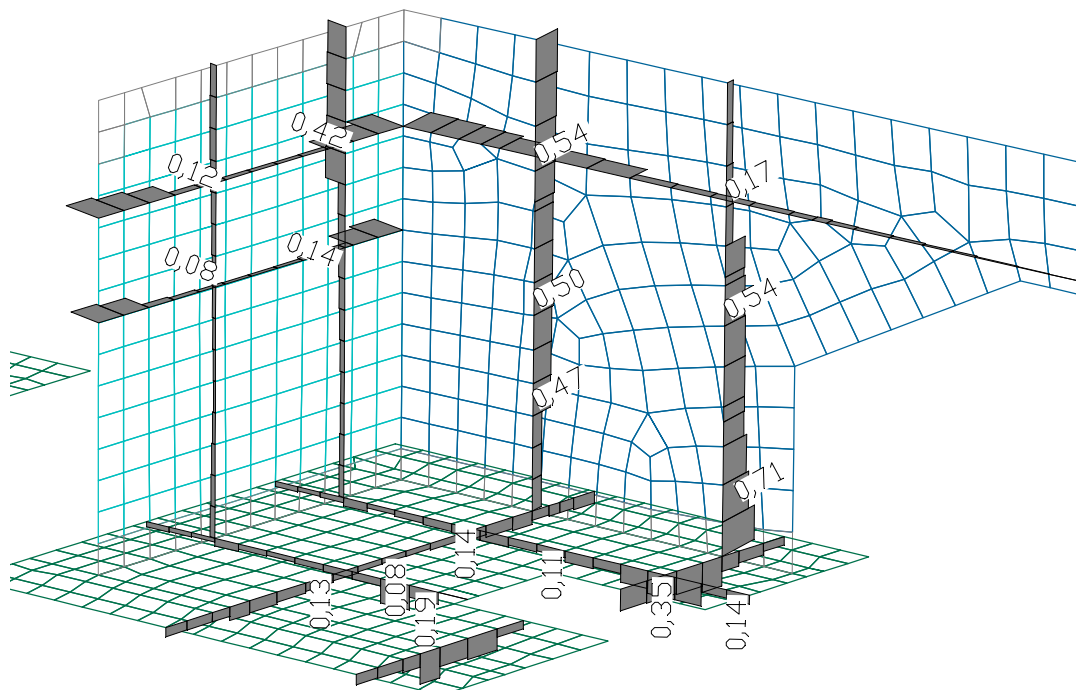
wk.unten/wk.zul; Maximum EN 1992-2

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 7 - 37
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	7 Nachweise der Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





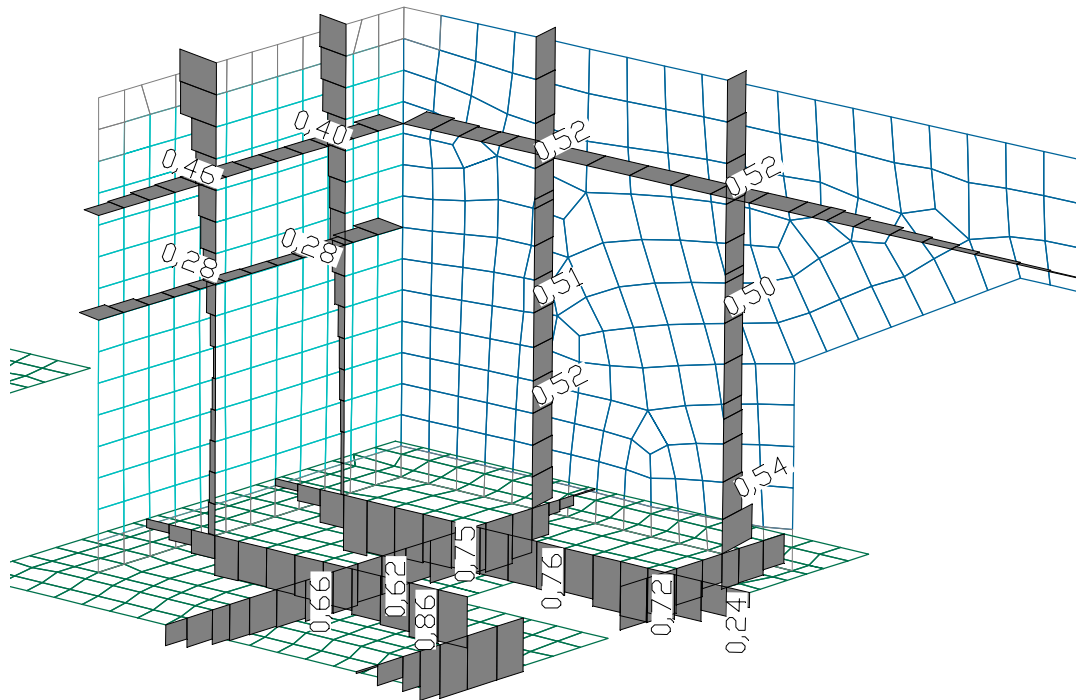
Sigma.2/Sigma.2,zul; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2



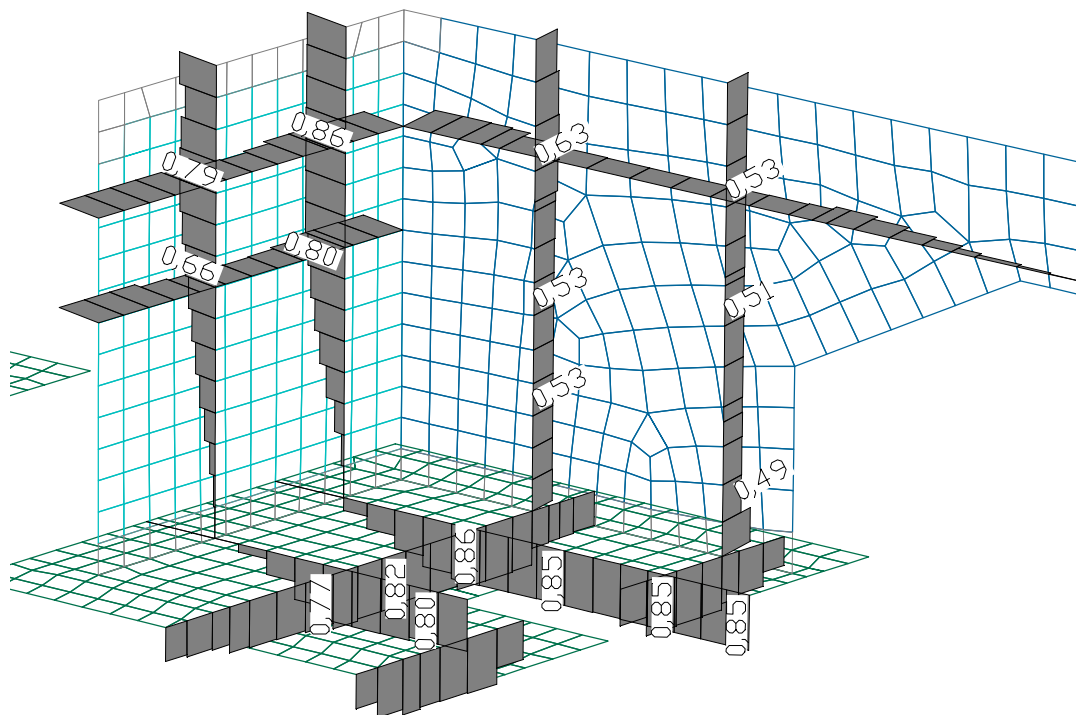
Sigma.2/Sigma.2,zul; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 7 - 38
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	7 Nachweise der Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	
		<b>Datum:</b>	10/2015
		<b>Verfasser:</b>	Schubert




Sigma.sx/Sigma.s,zul; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

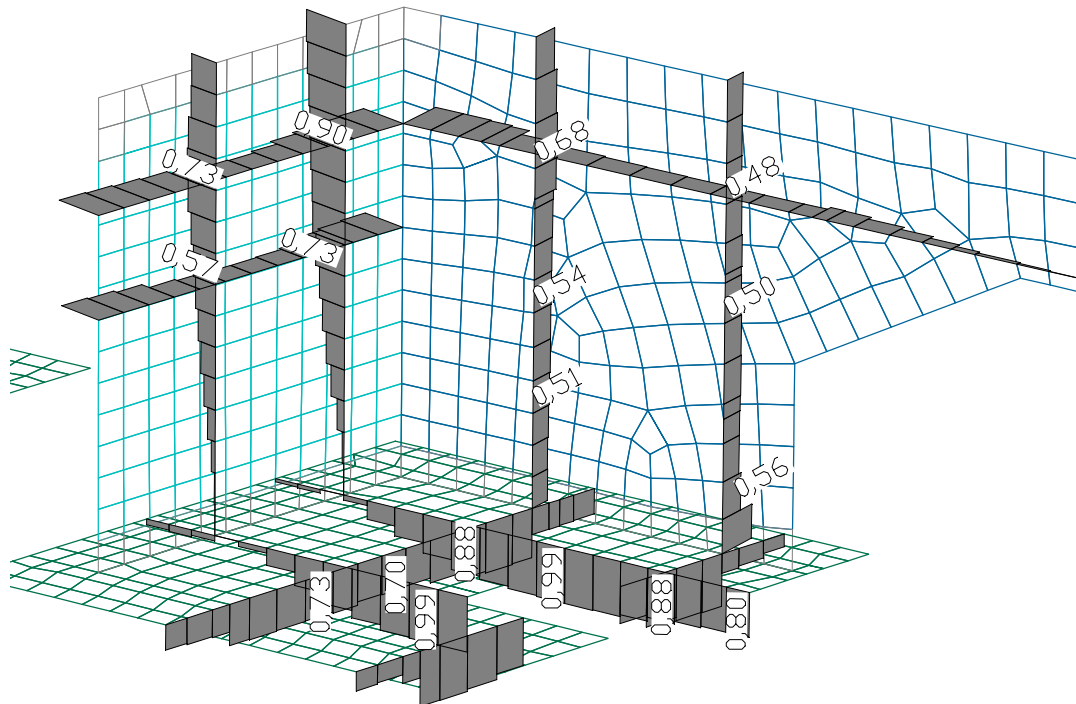


Sigma.sy/Sigma.s,zul; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2

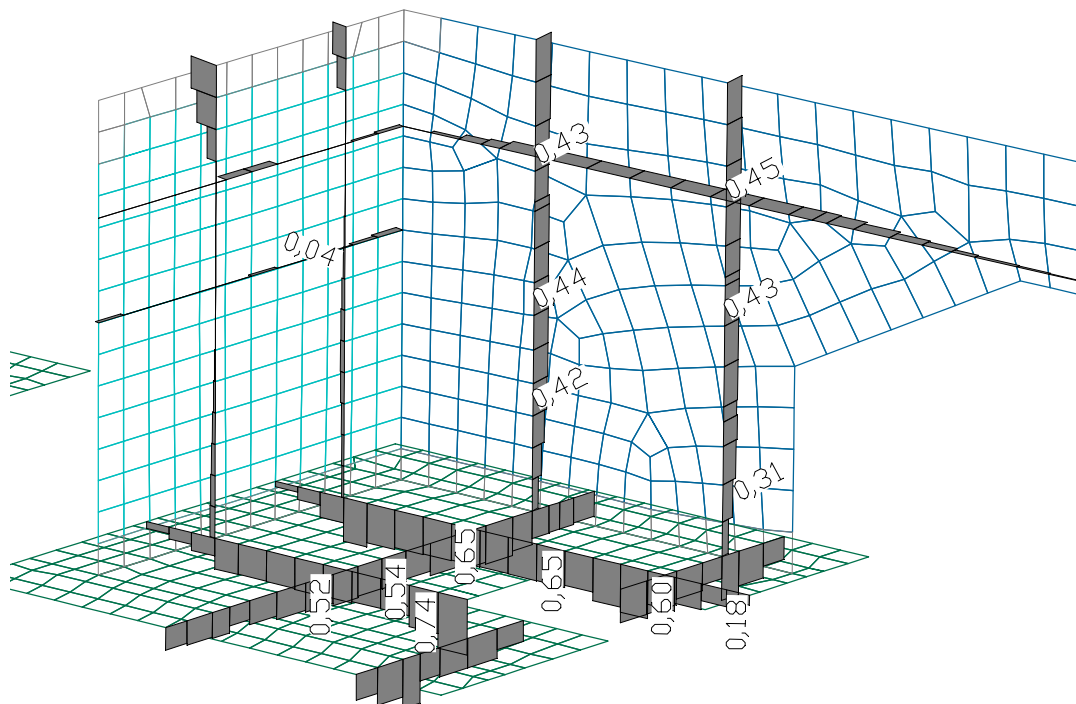
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 7 - 39
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	7 Nachweise der Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert



wk.oben/wk.zul; Maximum EN 1992-2



wk.unten/wk.zul; Maximum EN 1992-2

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 7 -40
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	7 Nachweise der Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 7.5 Grafische Zusammenfassung Spannungsnachweise	<b>Archiv Nr.:</b>