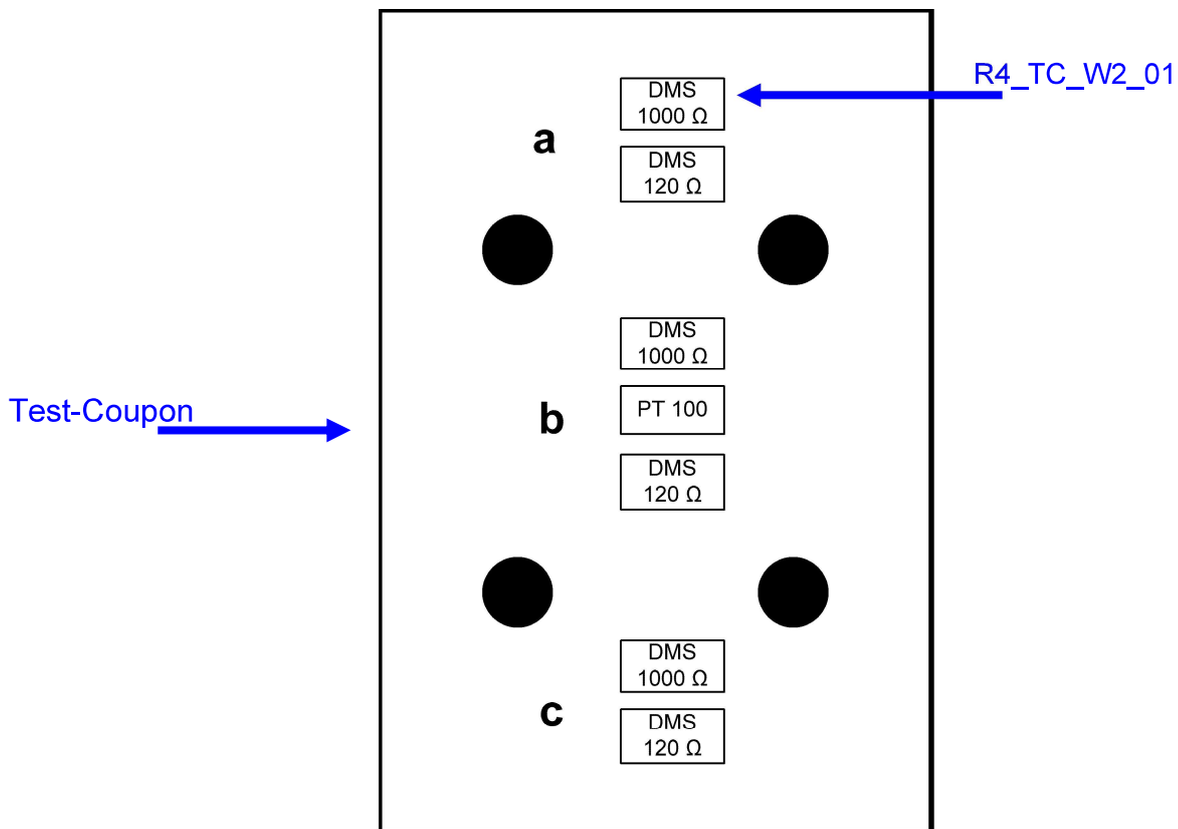


R4_TC_W2_01

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W2_01 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

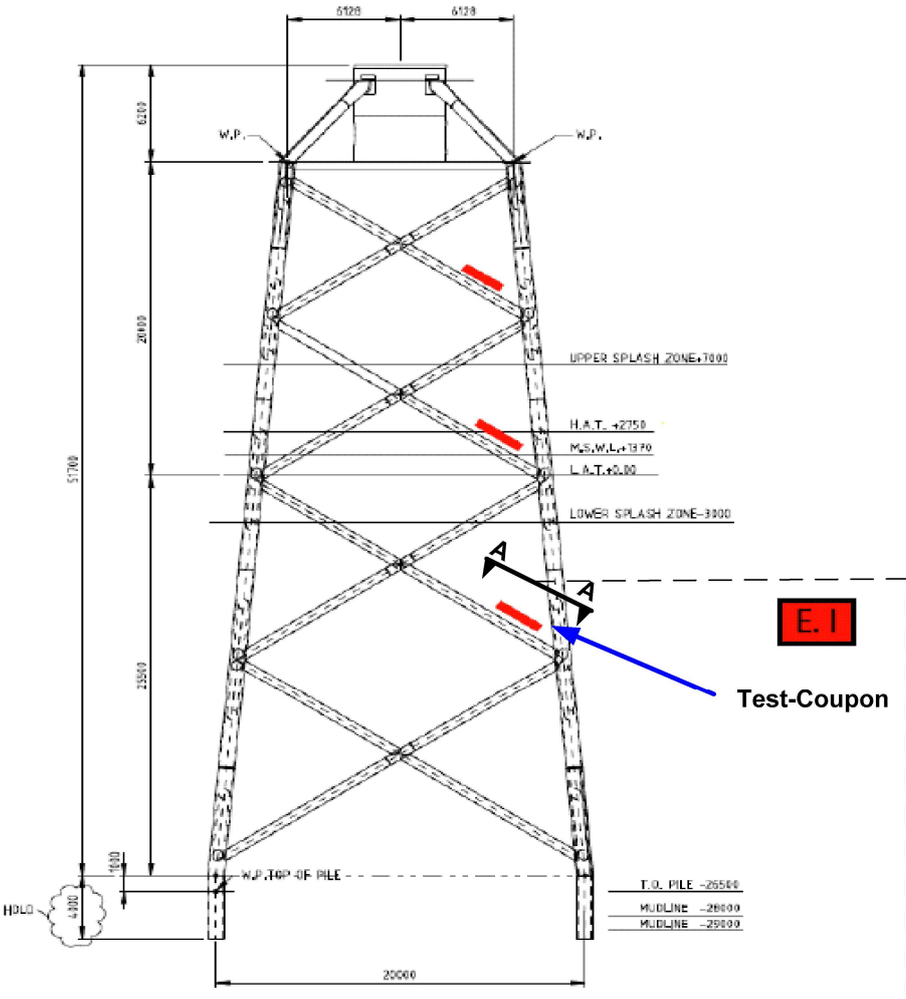
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IVbis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

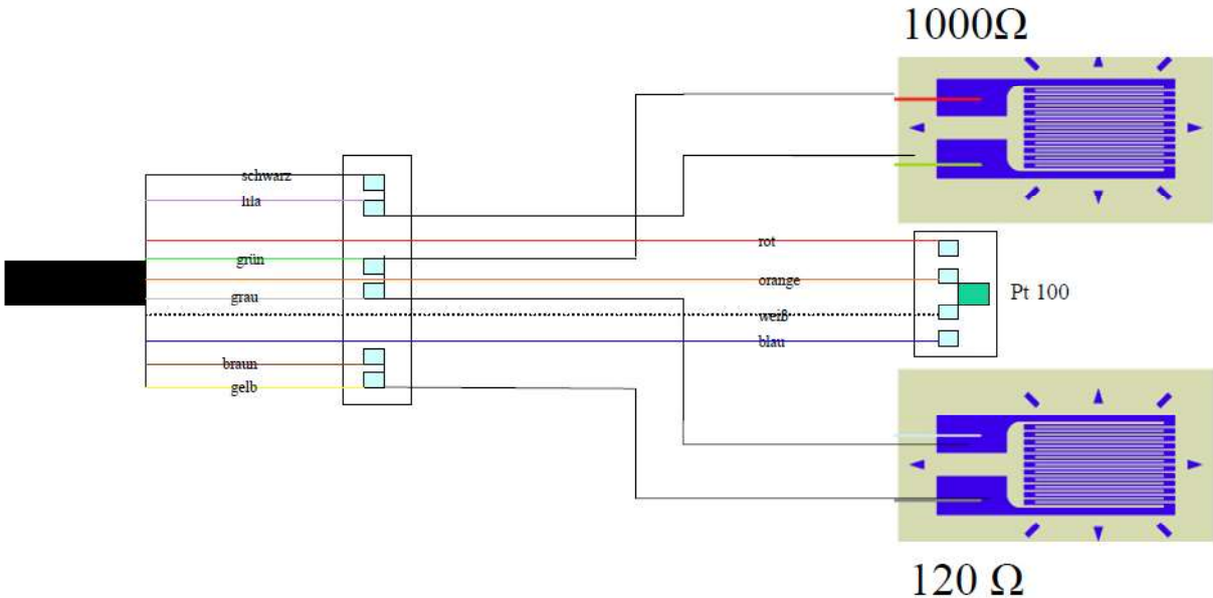
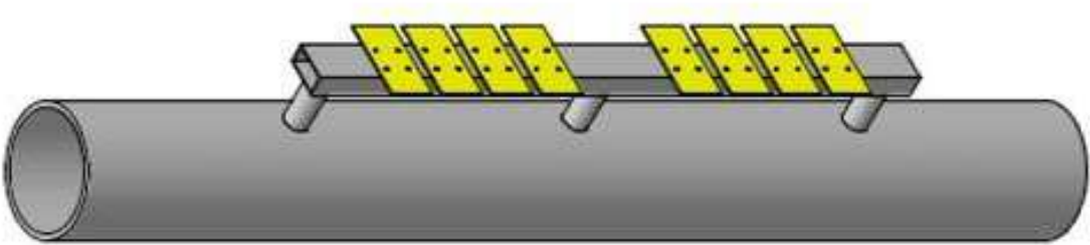


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

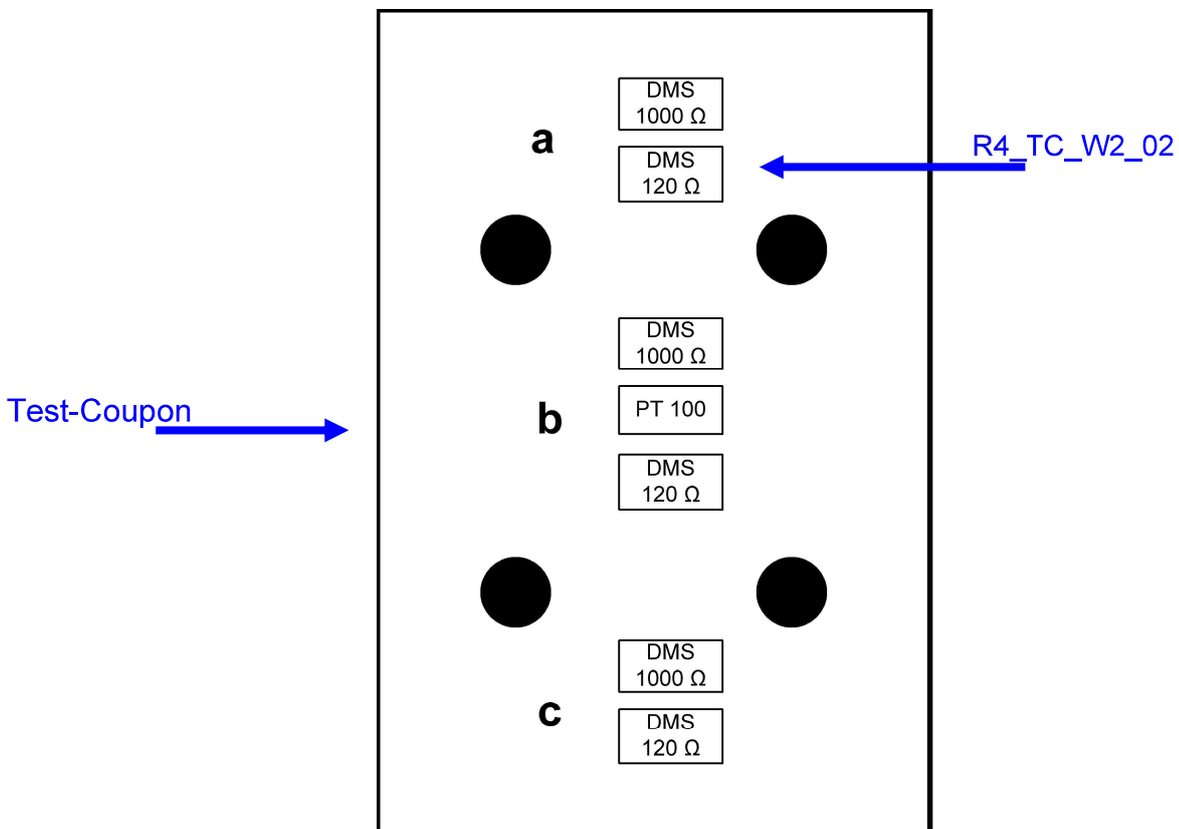


R4_TC_W2_02

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W2_02 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 120 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

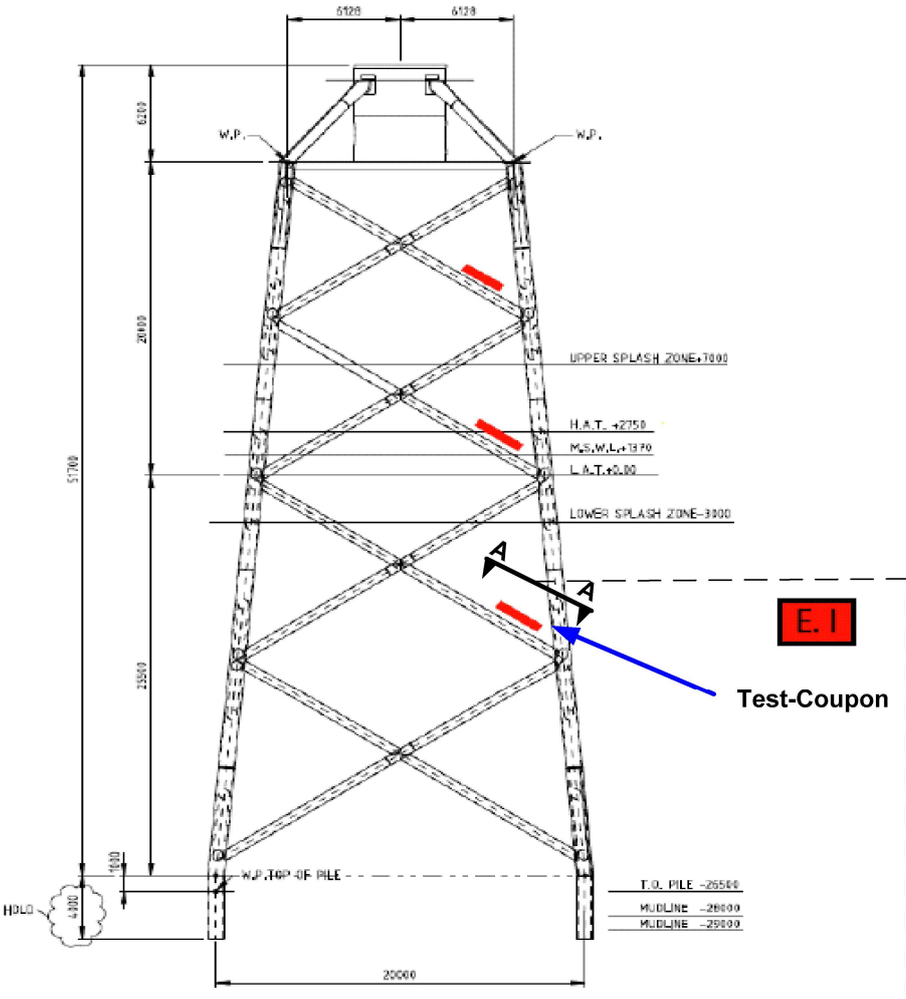
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IV bis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

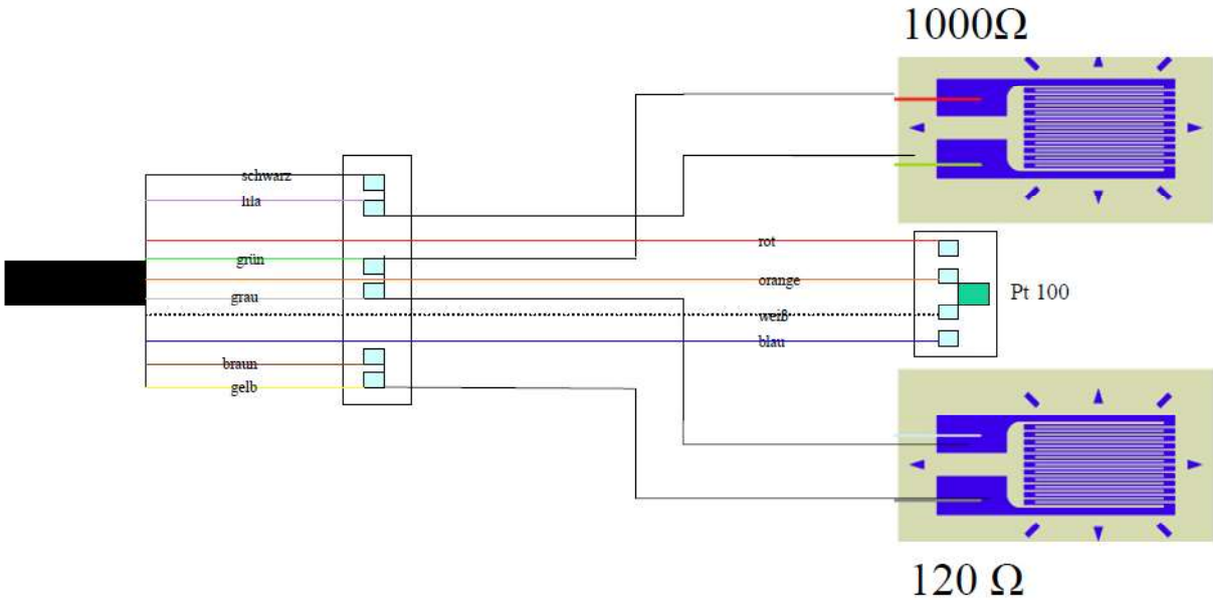
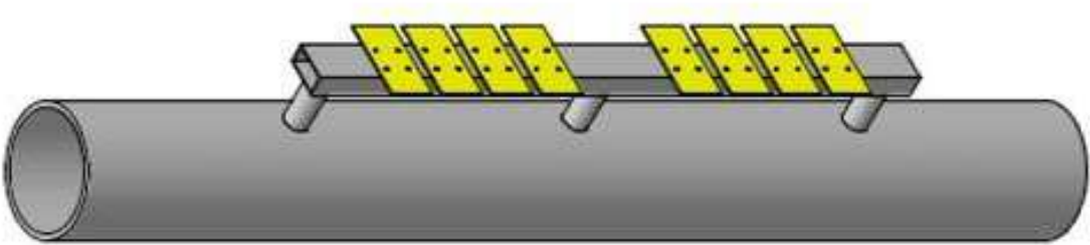


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

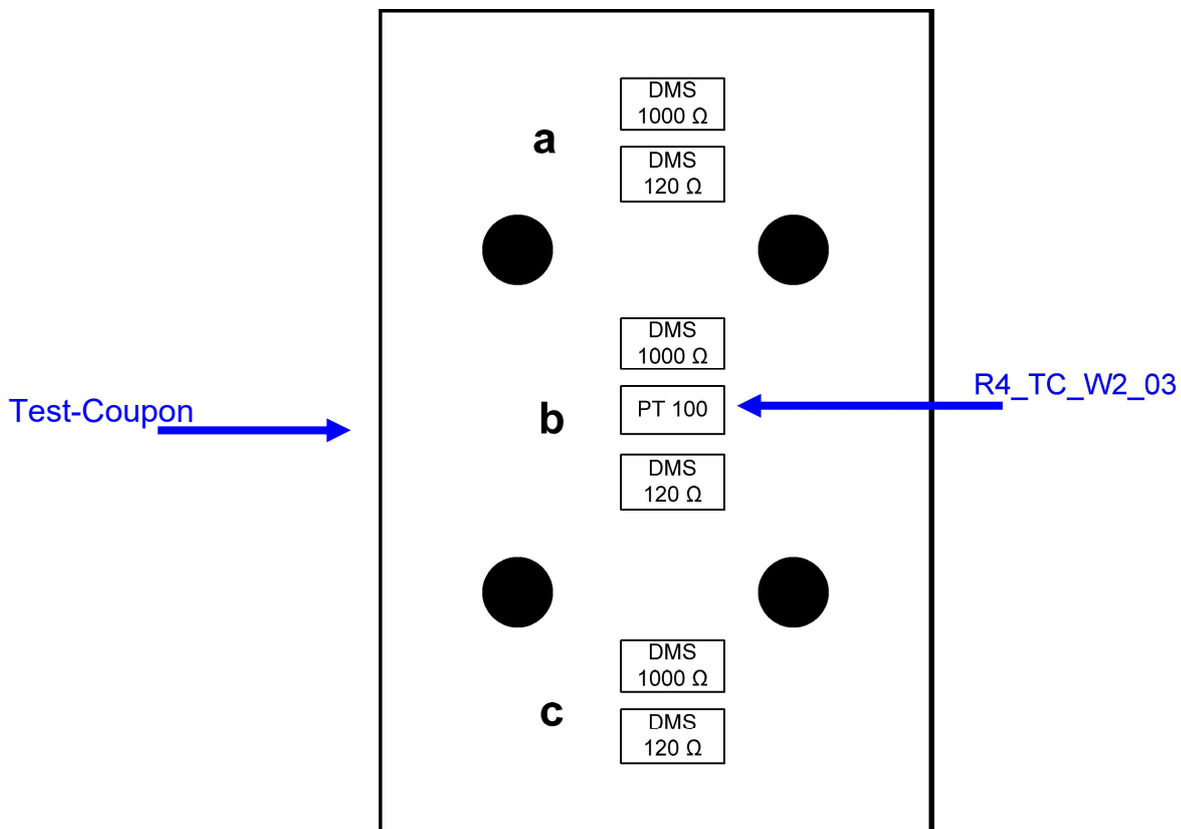


R4_TC_W2_03

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W2_03 „Temperatur“	Datum: 2010-07-14
Sensor-Typ: Pt 100, Vierleiter	Bearbeiter: H.-P. Link

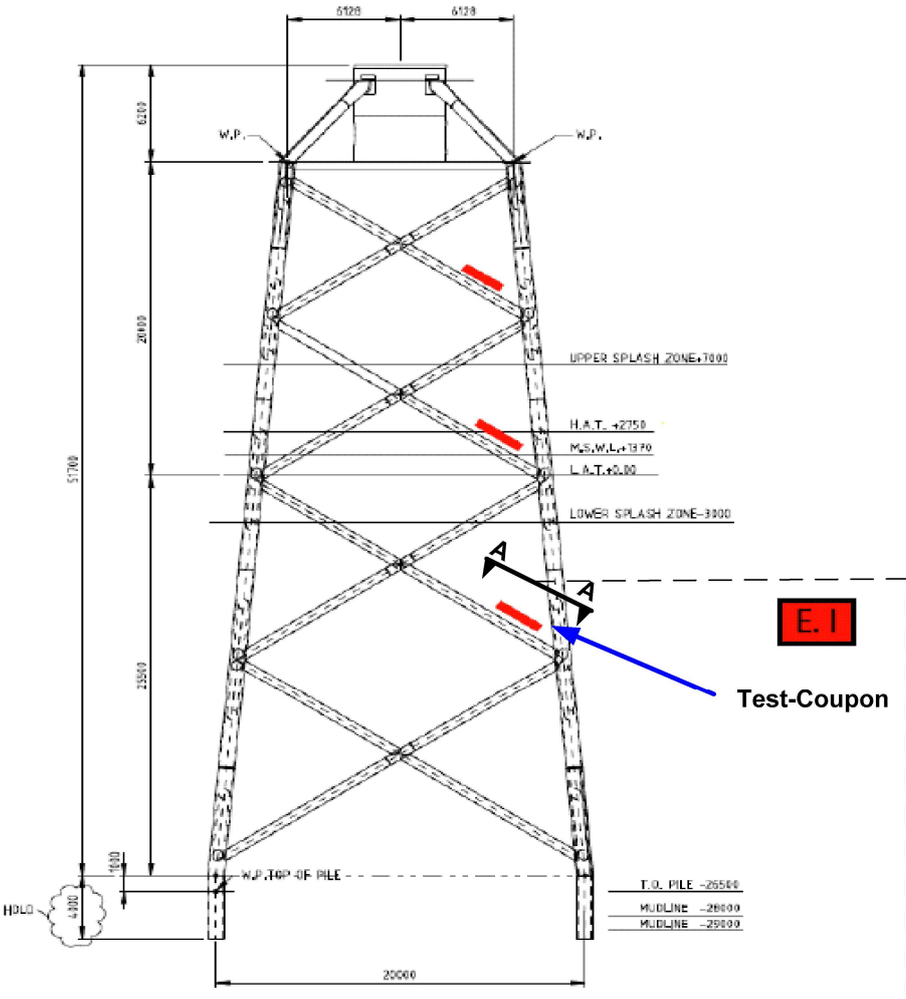
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IV bis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

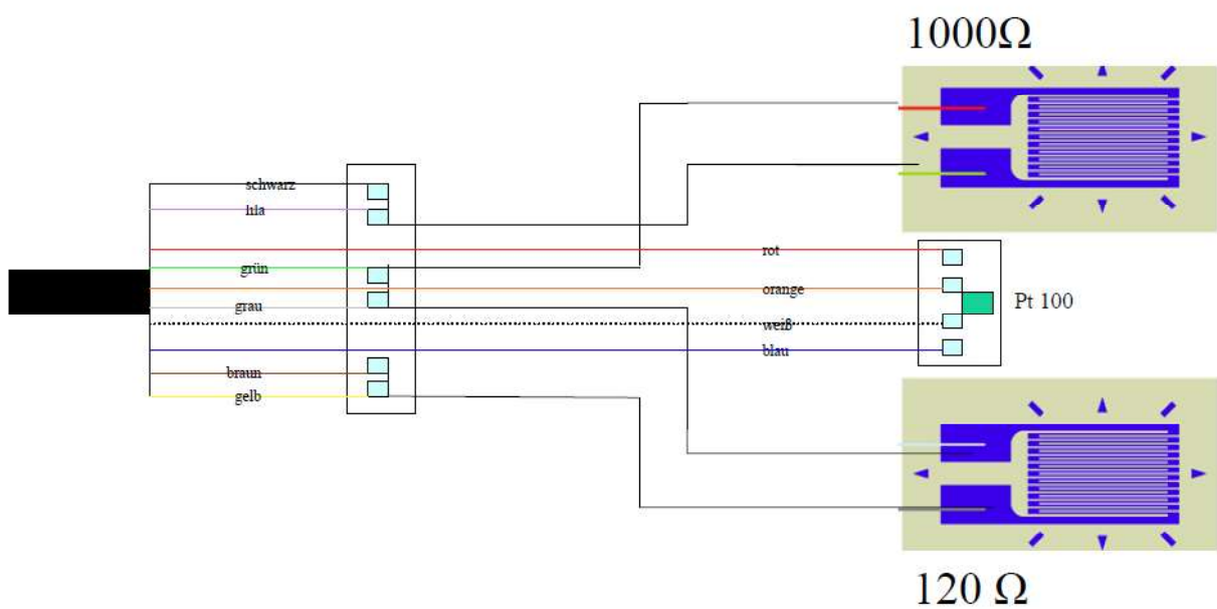
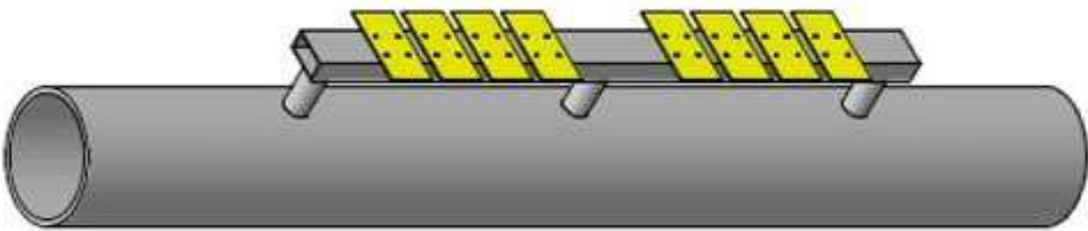


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

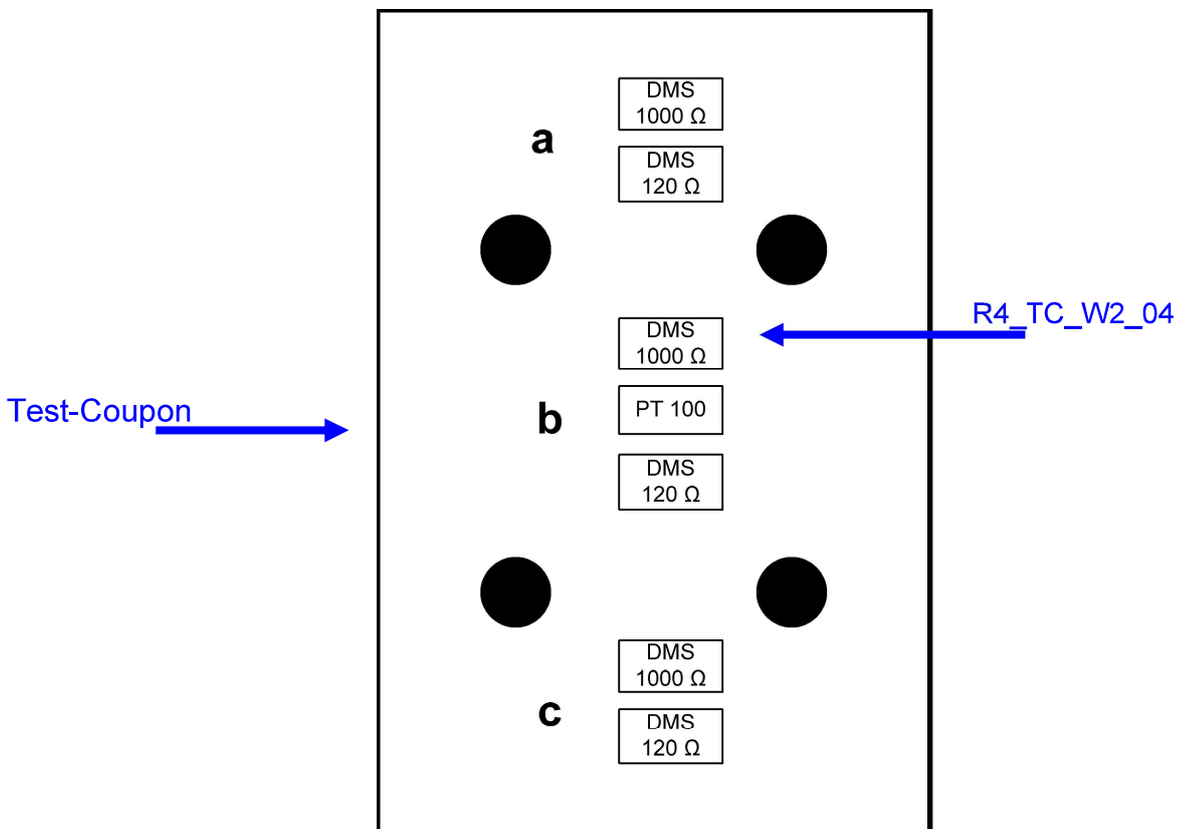


R4_TC_W2_04

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W2_04 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

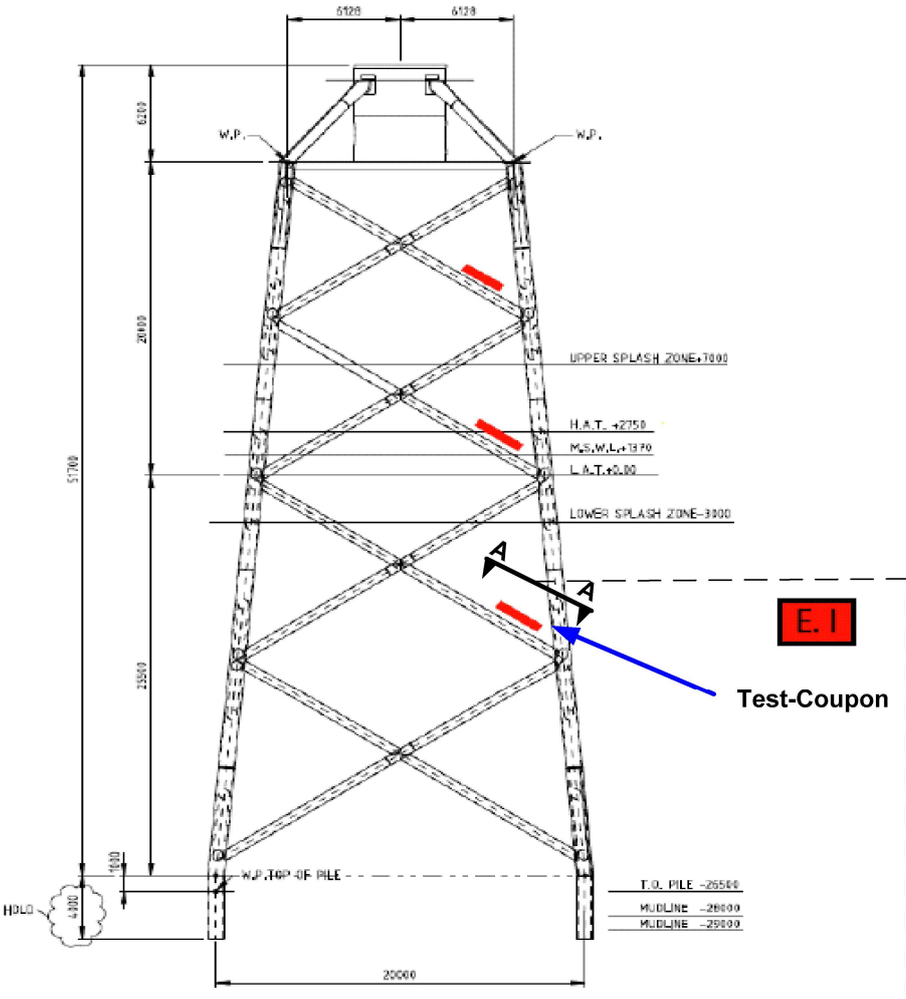
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IV bis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

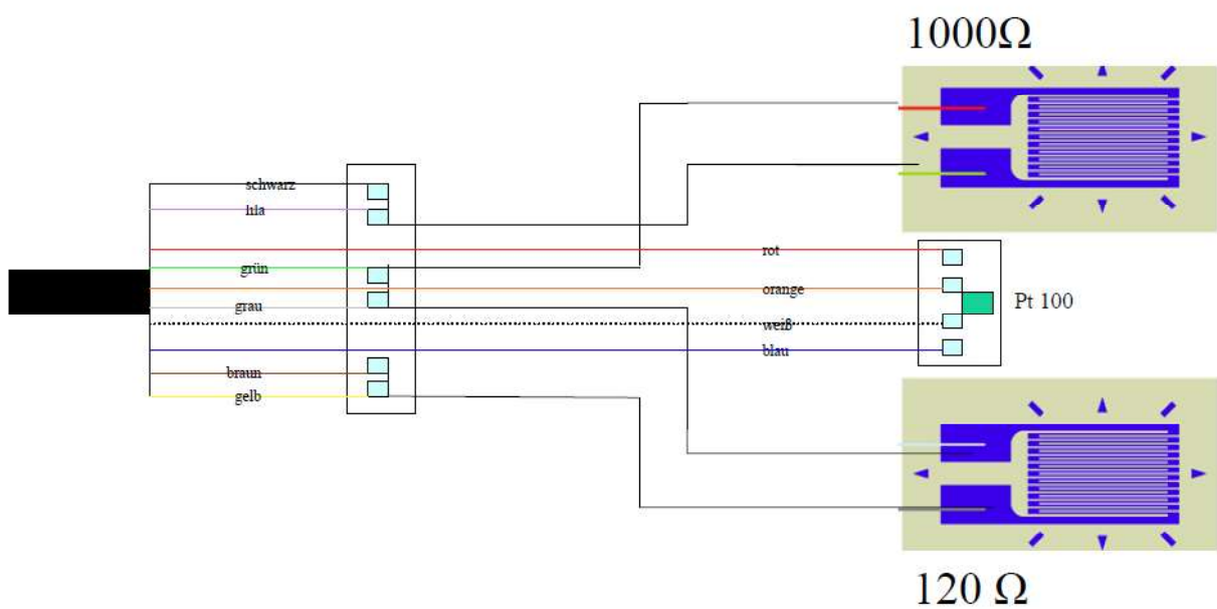
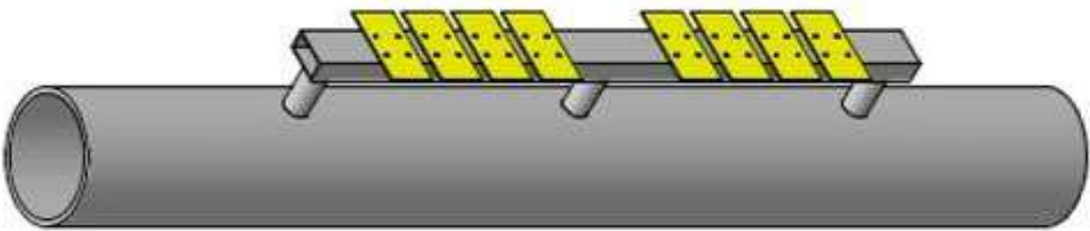


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

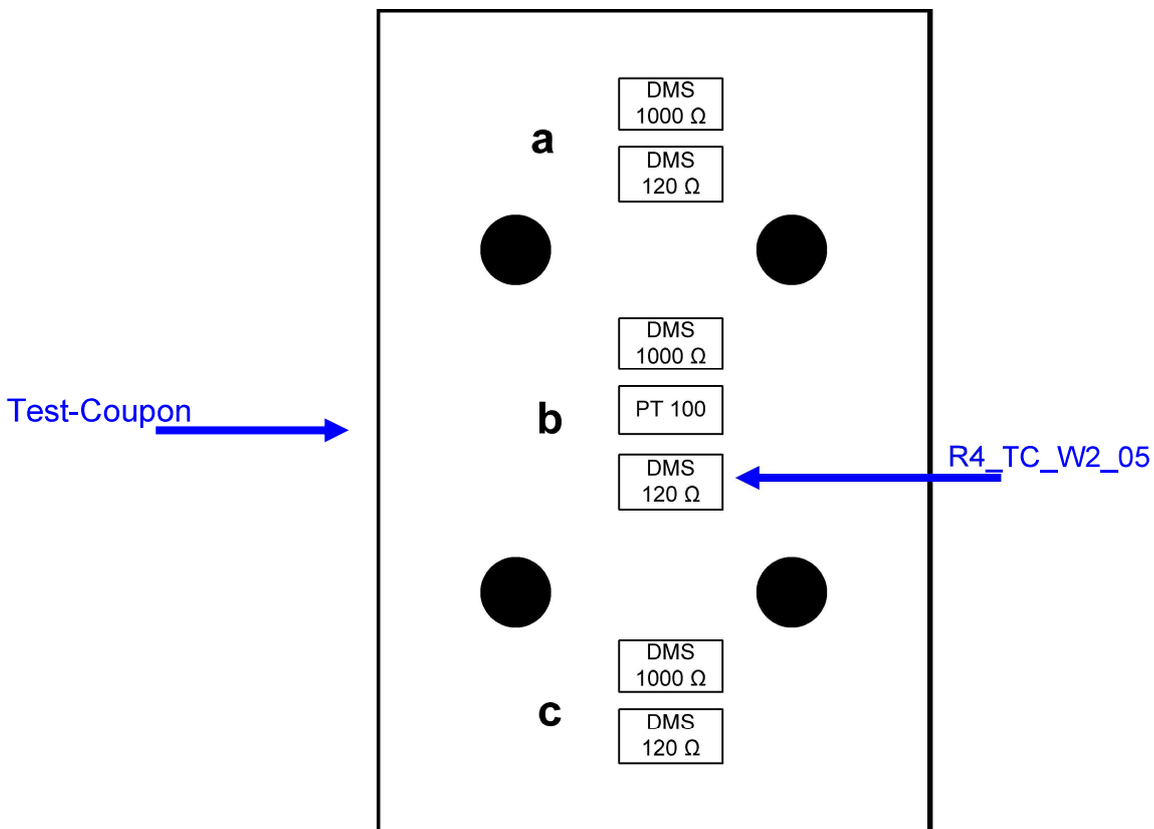


R4_TC_W2_05

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W2_05 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 120 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

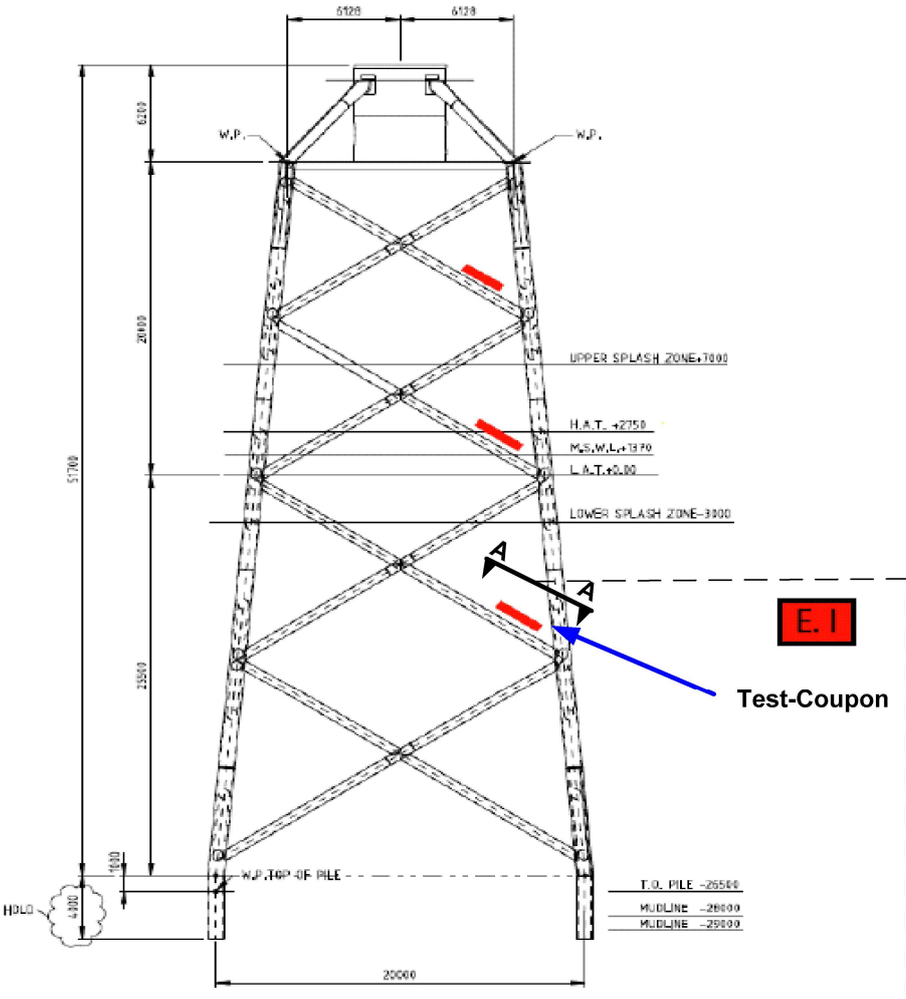
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IV bis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

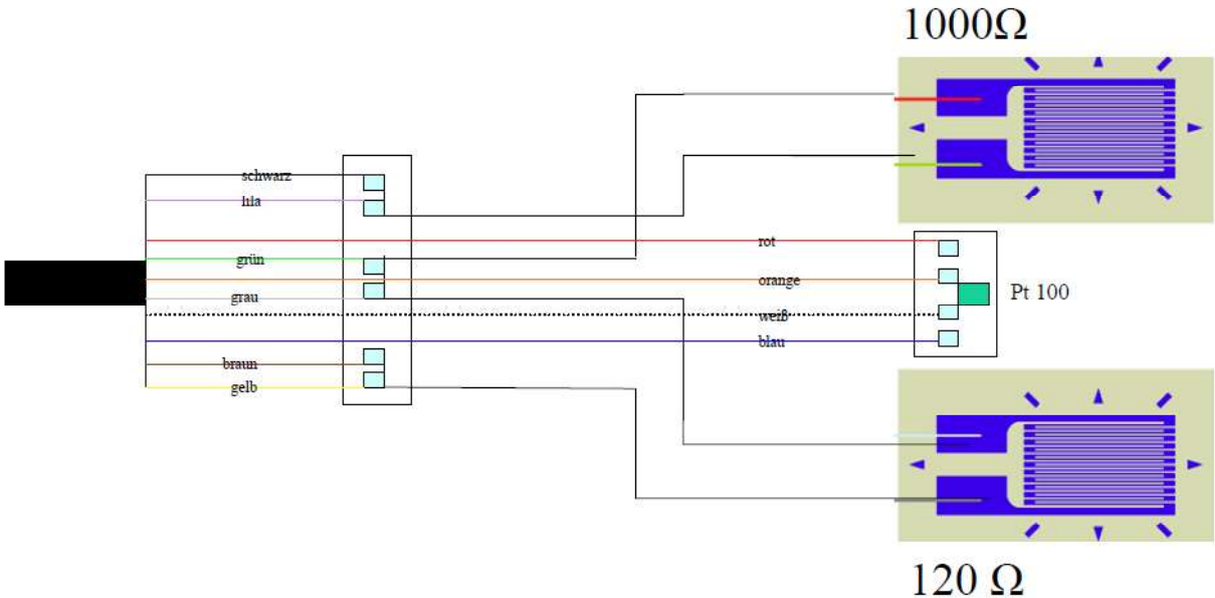
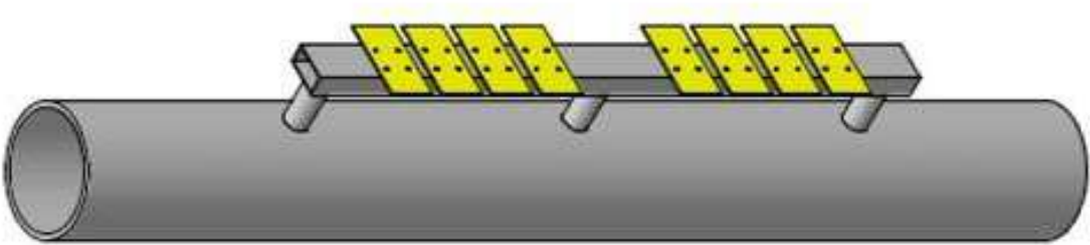


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

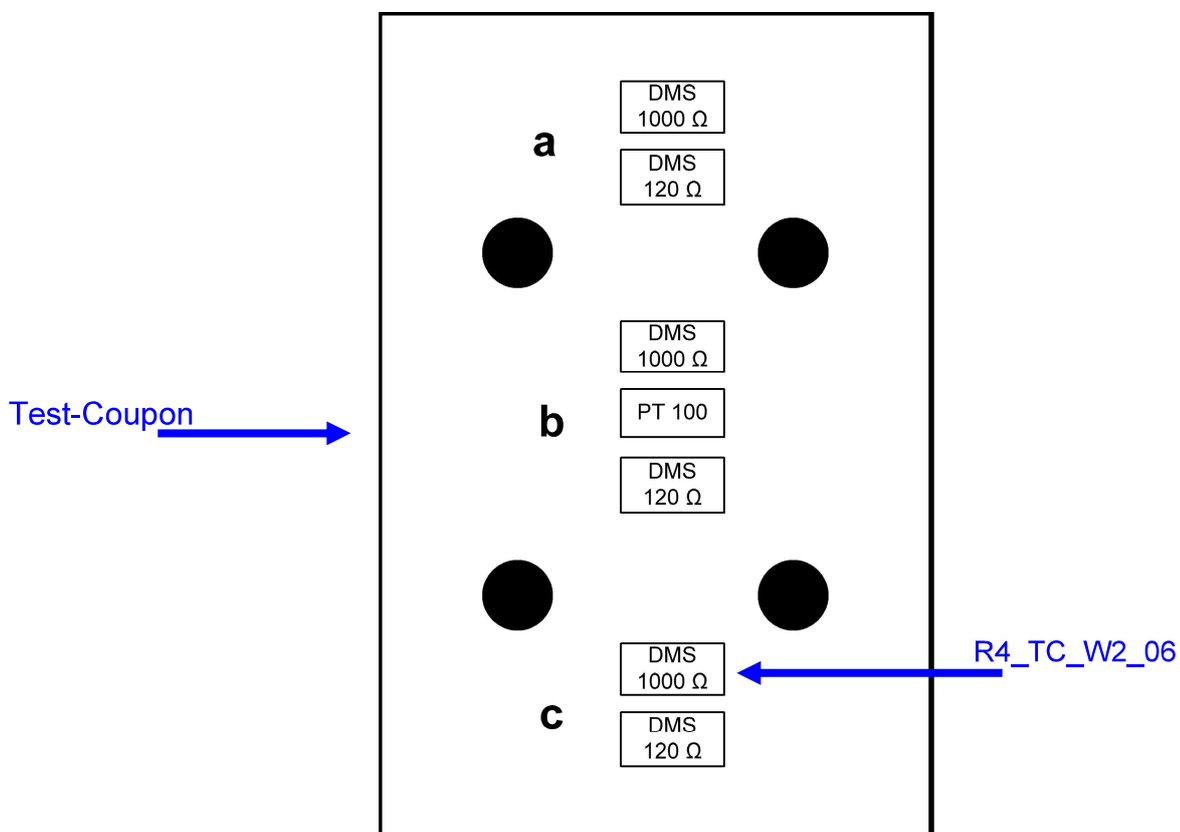


R4_TC_W2_06

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W2_06 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

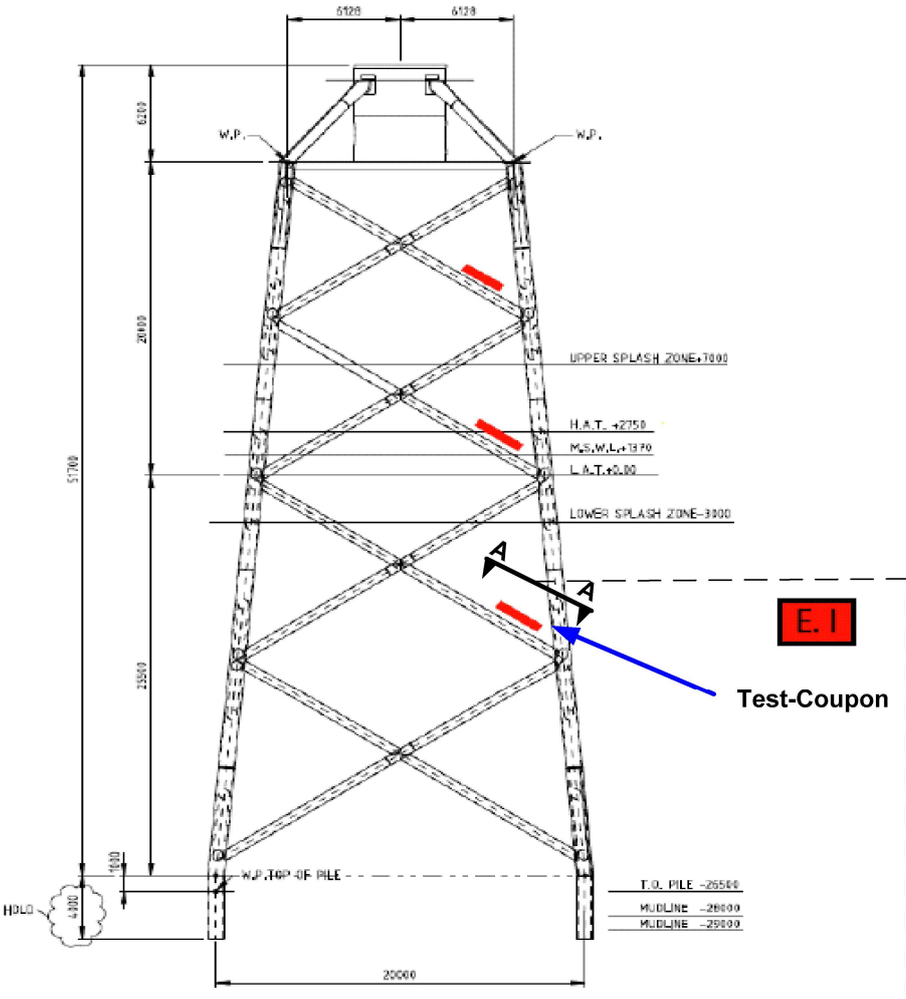
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IV bis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

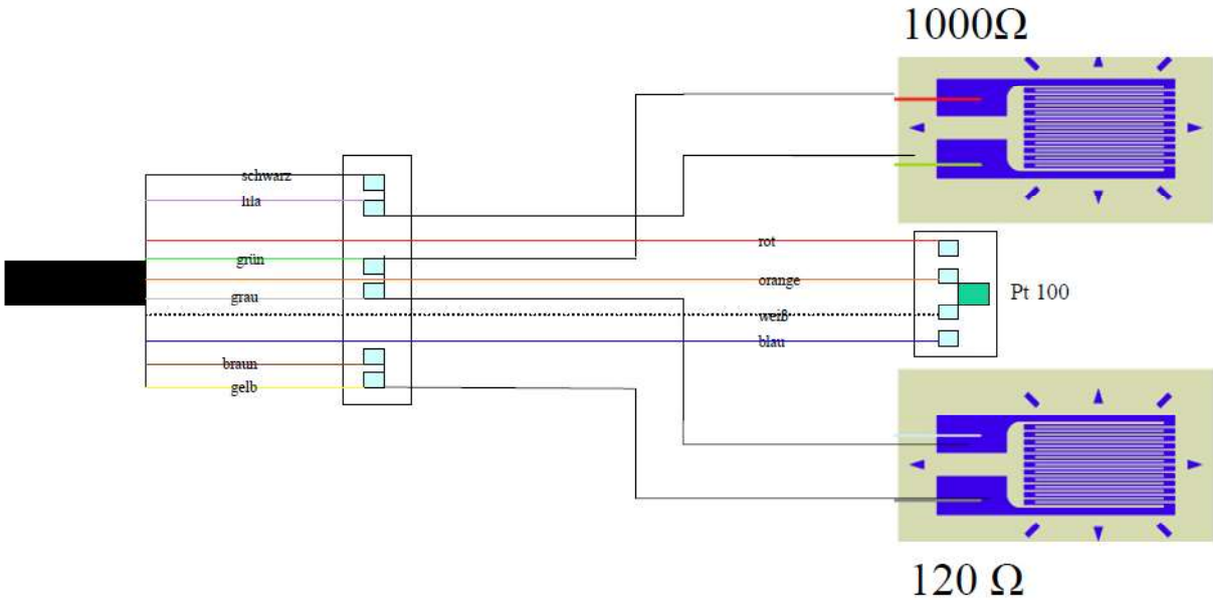
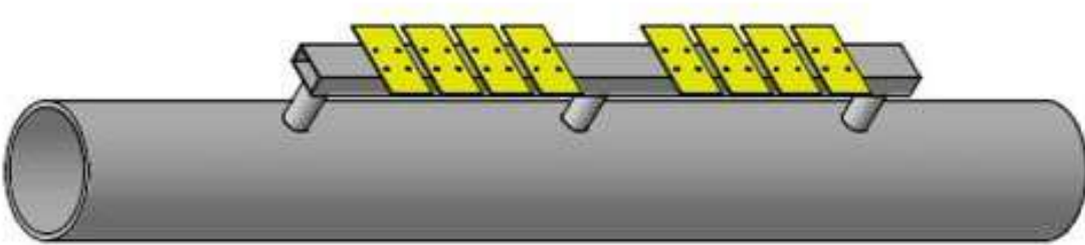


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

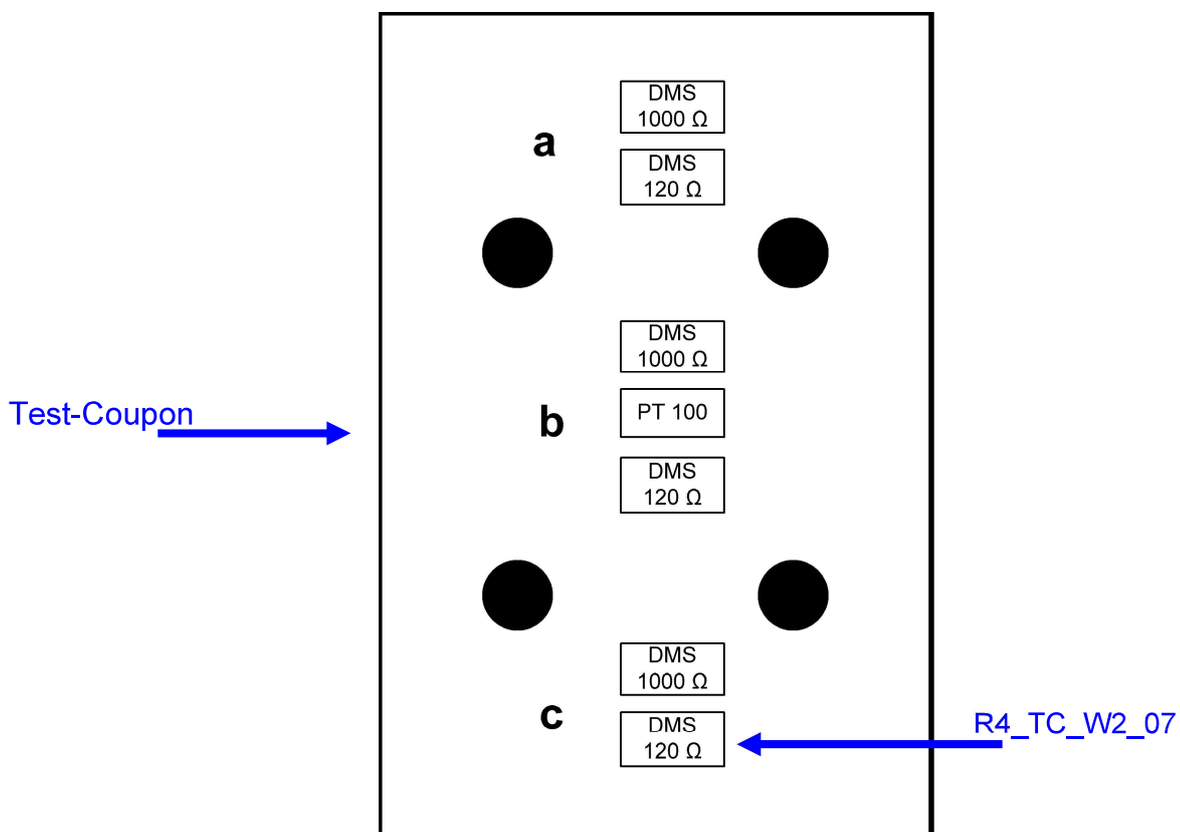


R4_TC_W2_CorrosionState_07

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
	Datum: 2010-07-14
Meßgröße: R4_TC_W2_07 „Dehnung“	Bearbeiter: H.-P. Link
DMS-Typ: 120 Ω	

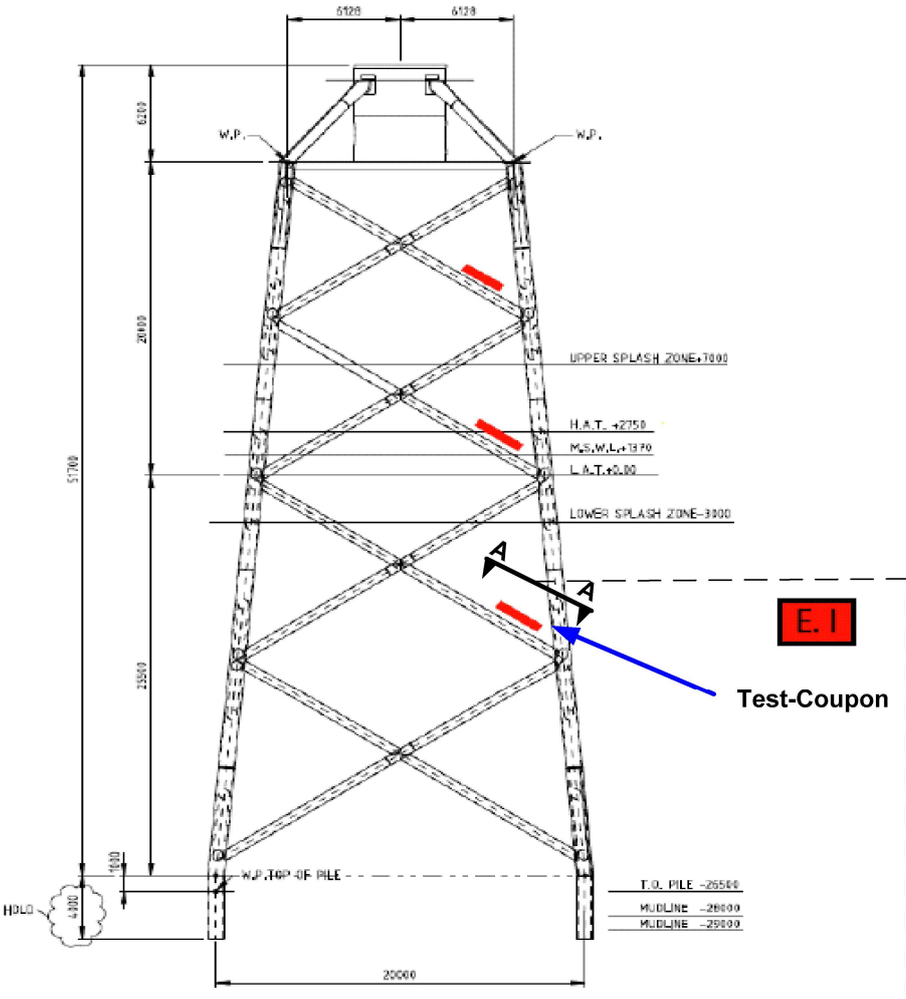
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W2/N3
- Ebene	E.I
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.I-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.I-IV bis E.I-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 1,2,3)

Abbildung 3: Verschaltungsschema

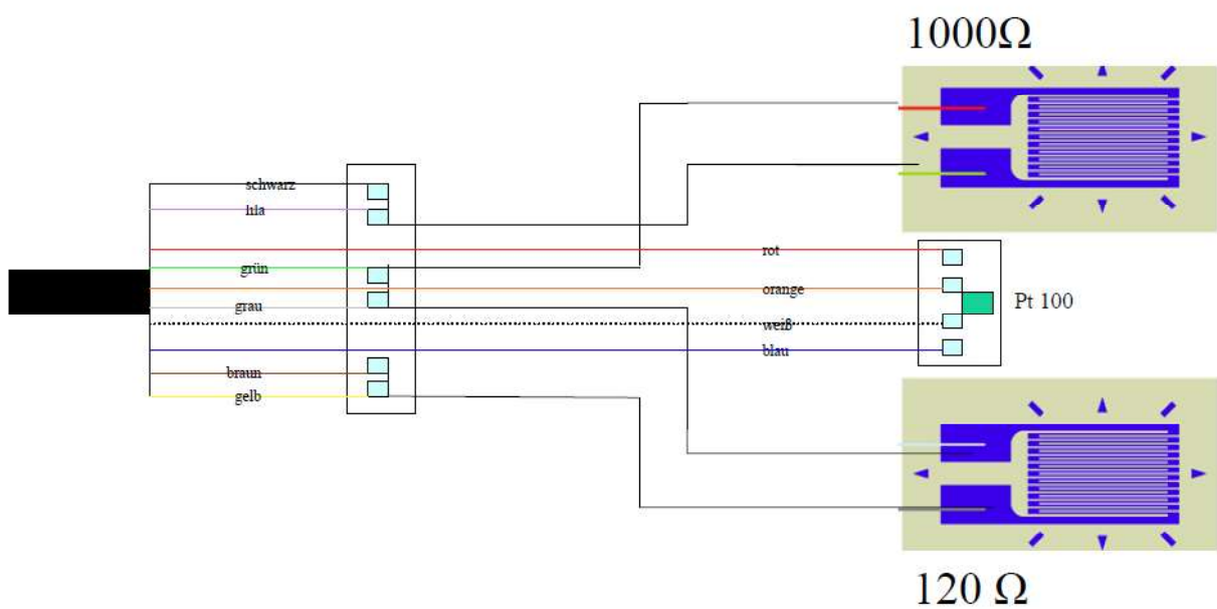
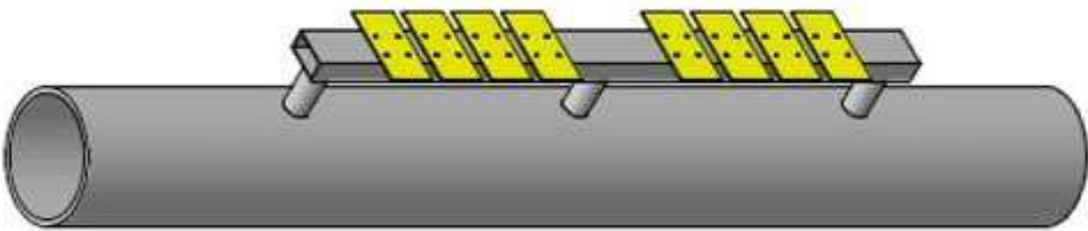


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

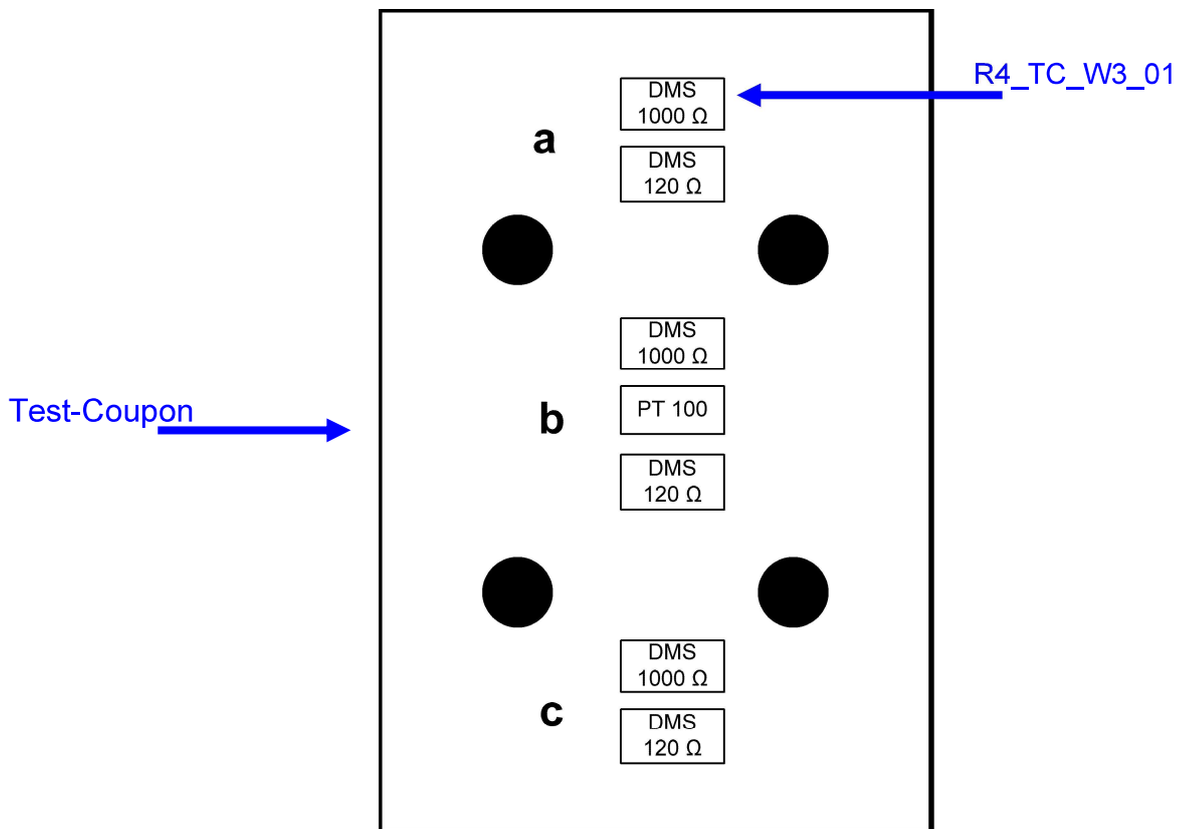


R4_TC_W3_01

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W3_01 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

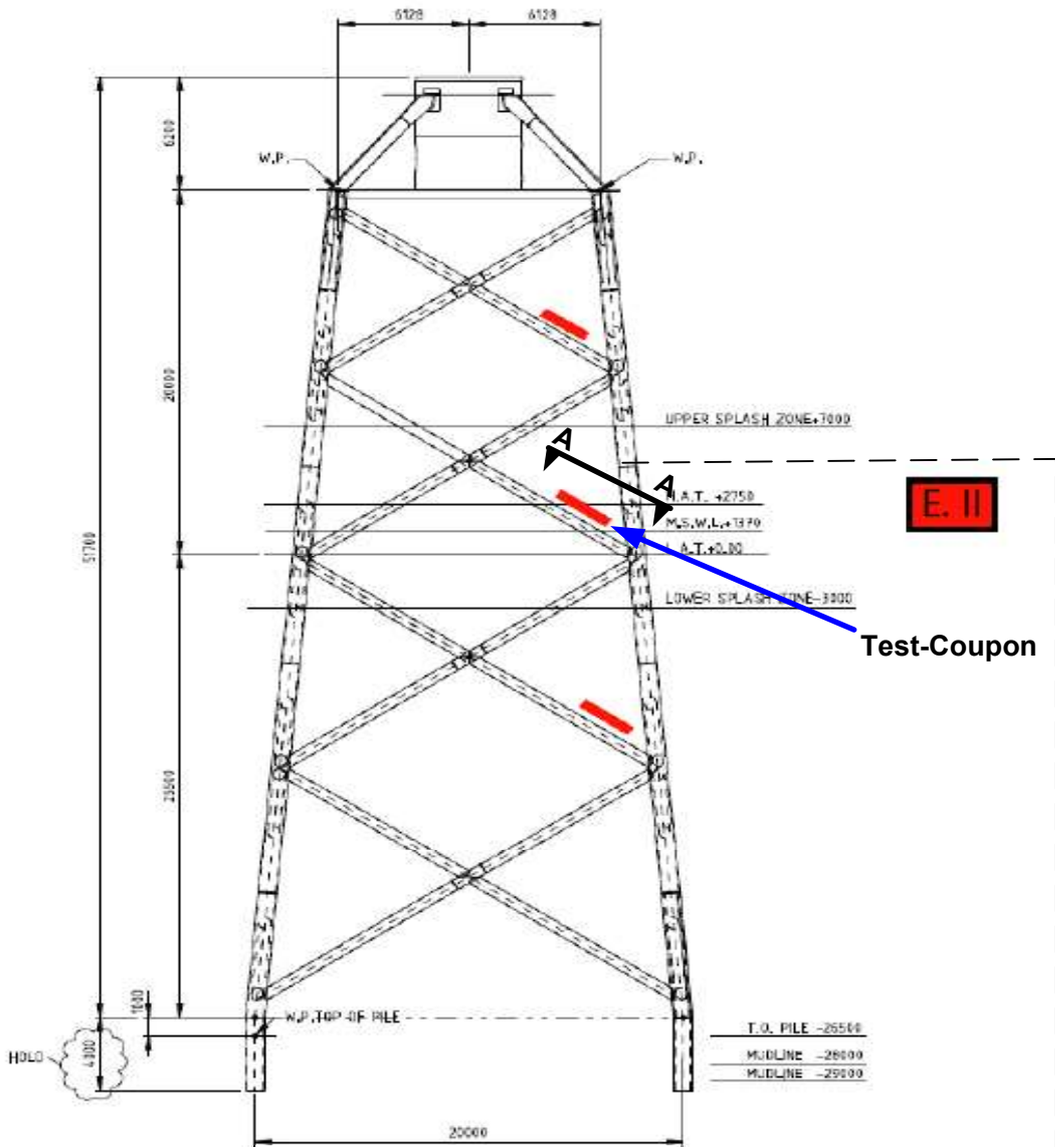
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

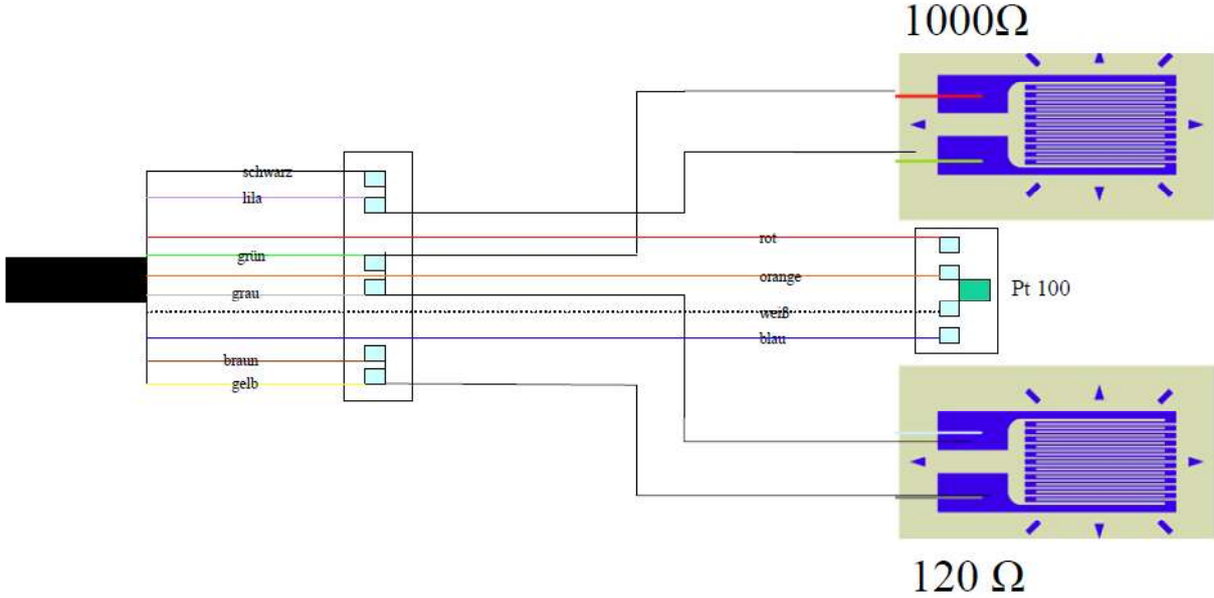
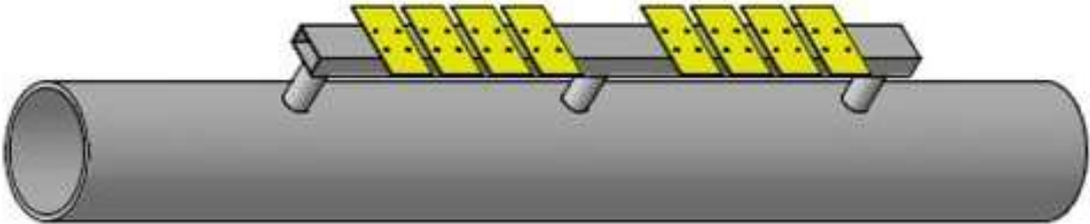


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

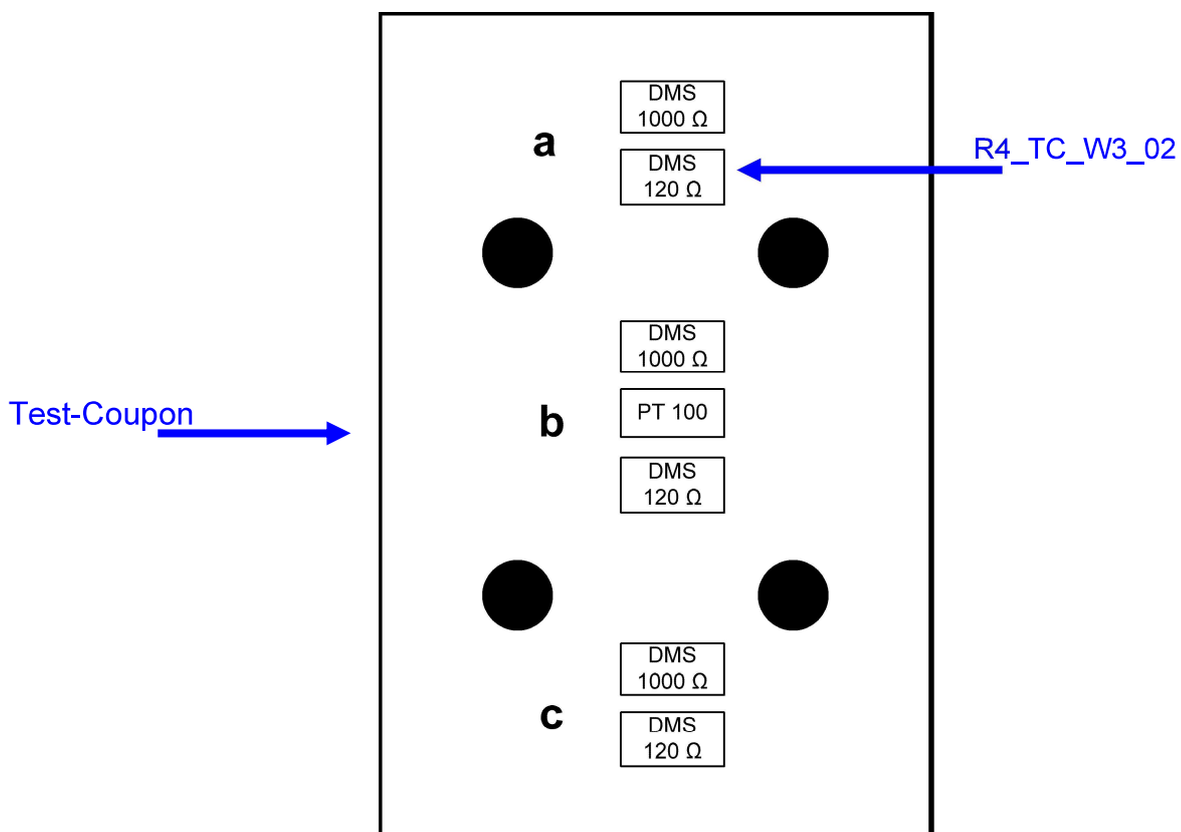


R4_TC_W3_02

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W3_02 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 120 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

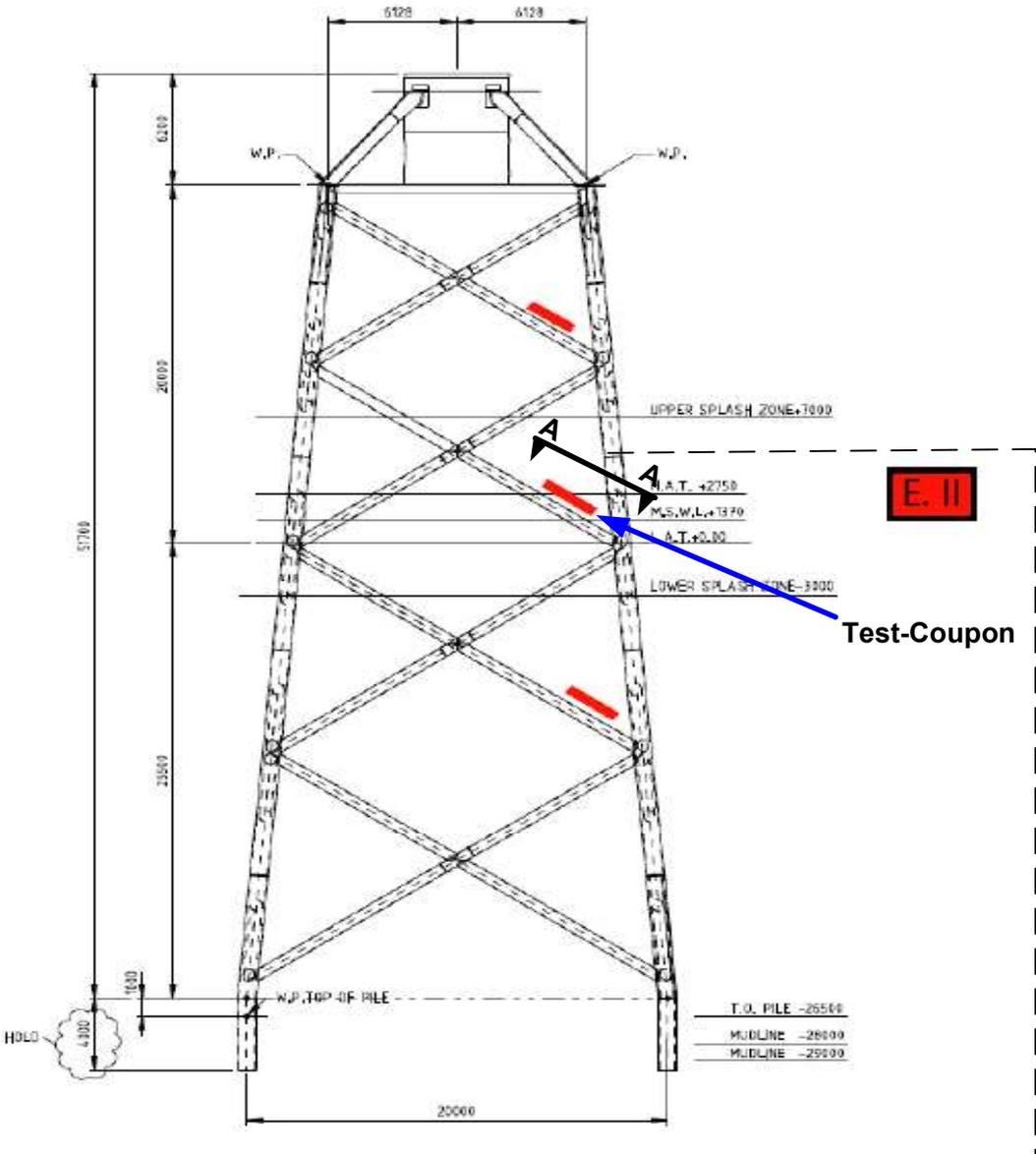
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

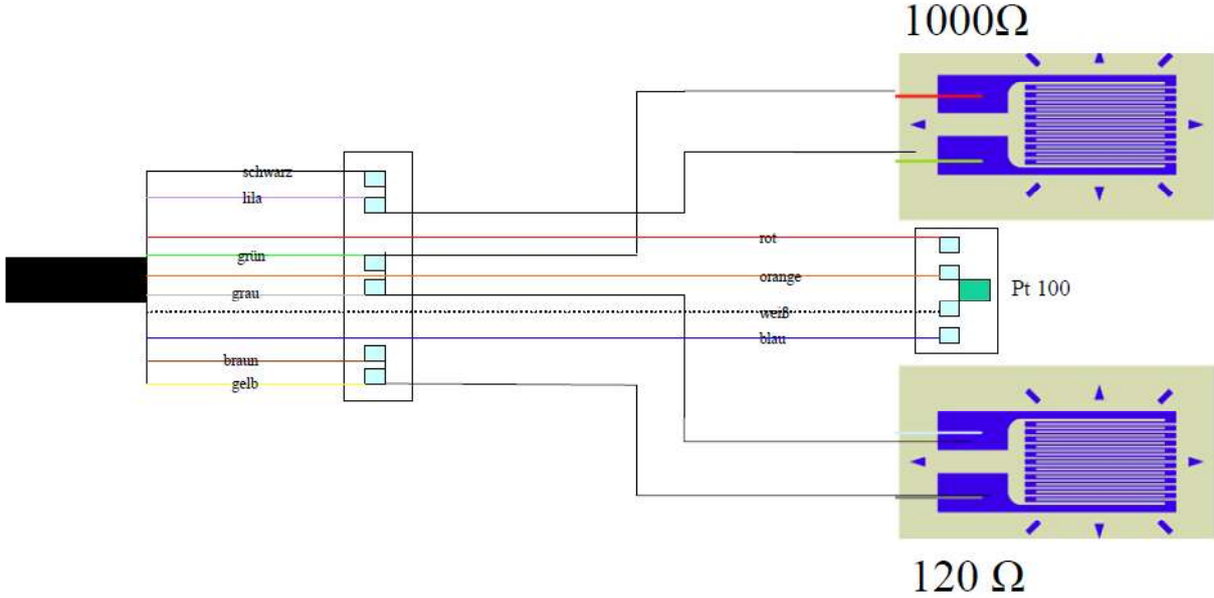
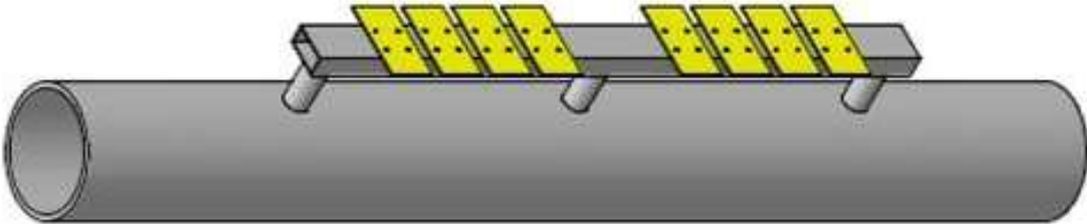


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

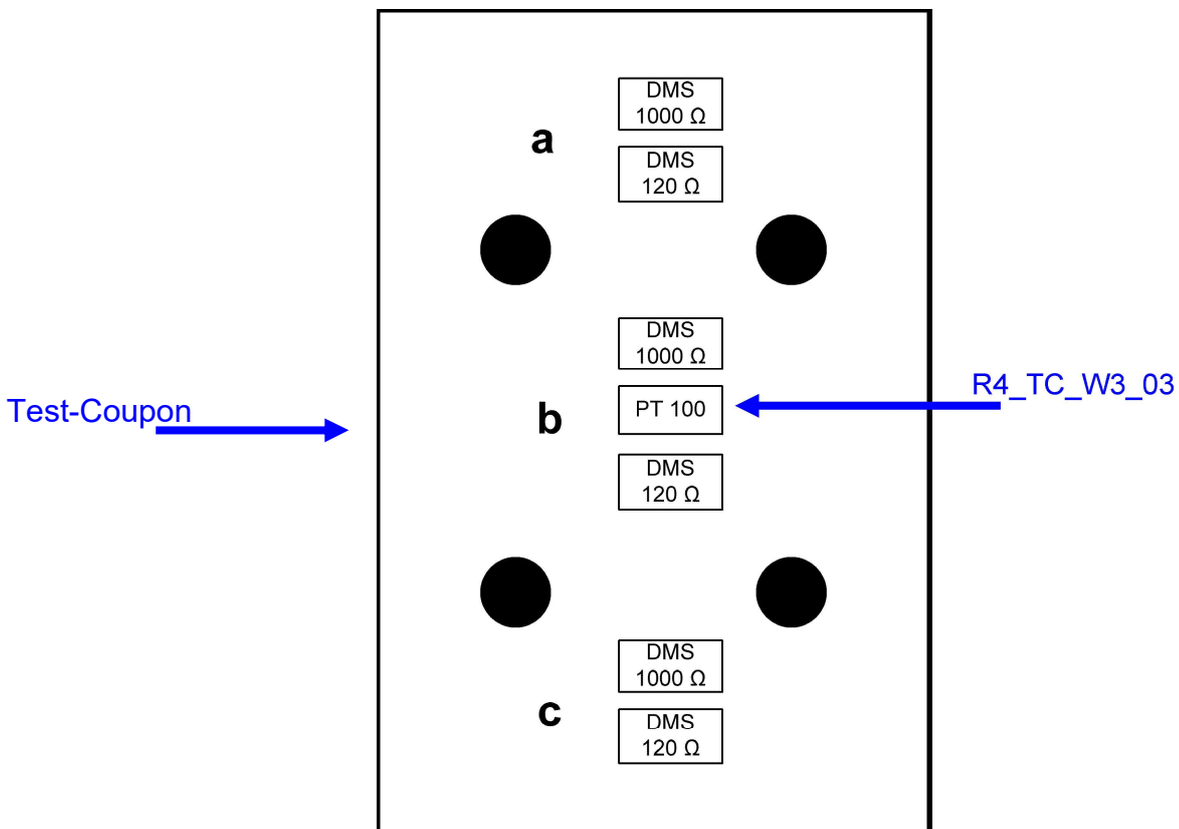


R4_TC_W3_03

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W3_03 „Temperatur“	Datum: 2010-07-14
Sensor-Typ: Pt 100, Vierleiter	Bearbeiter: H.-P. Link

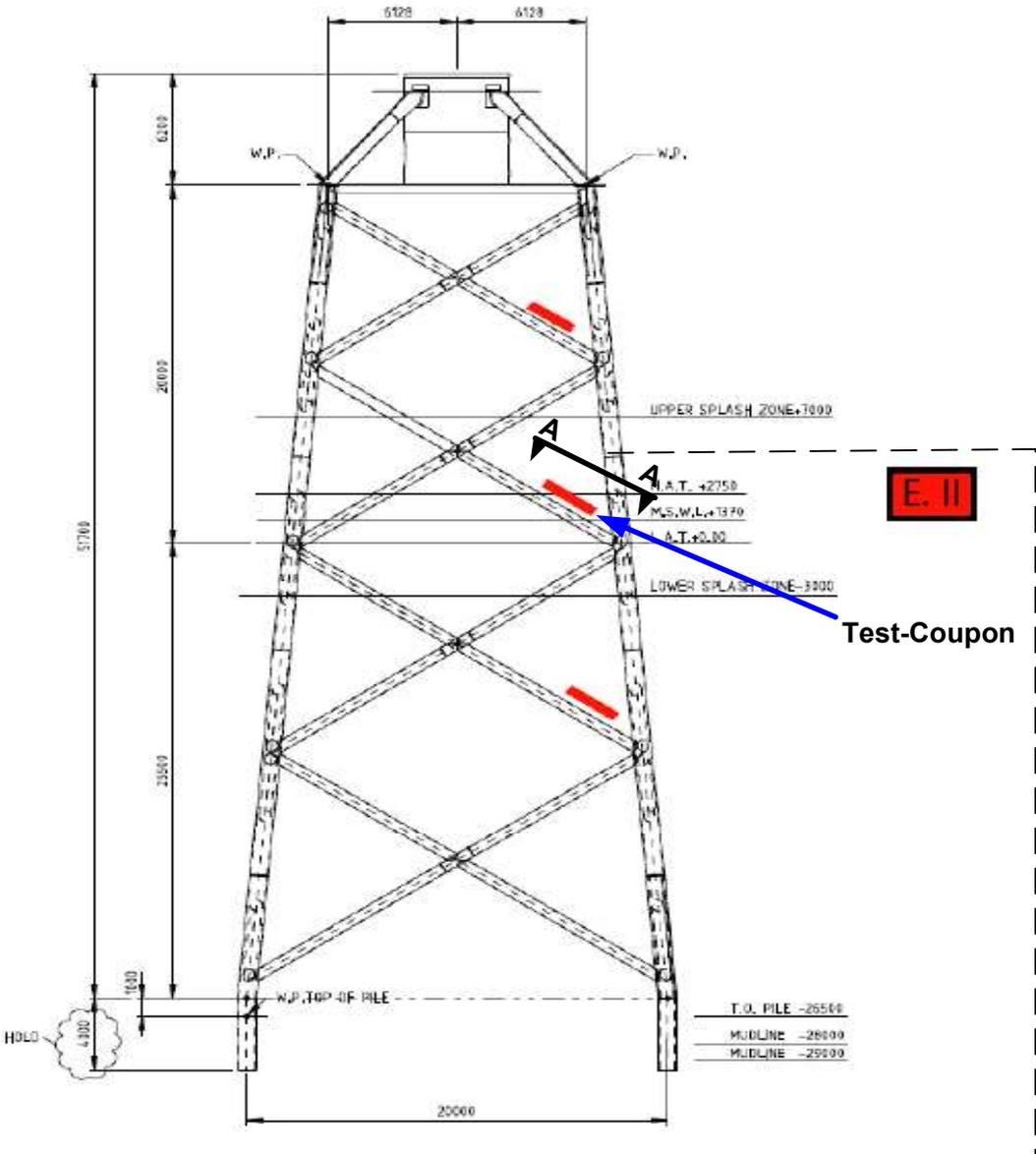
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

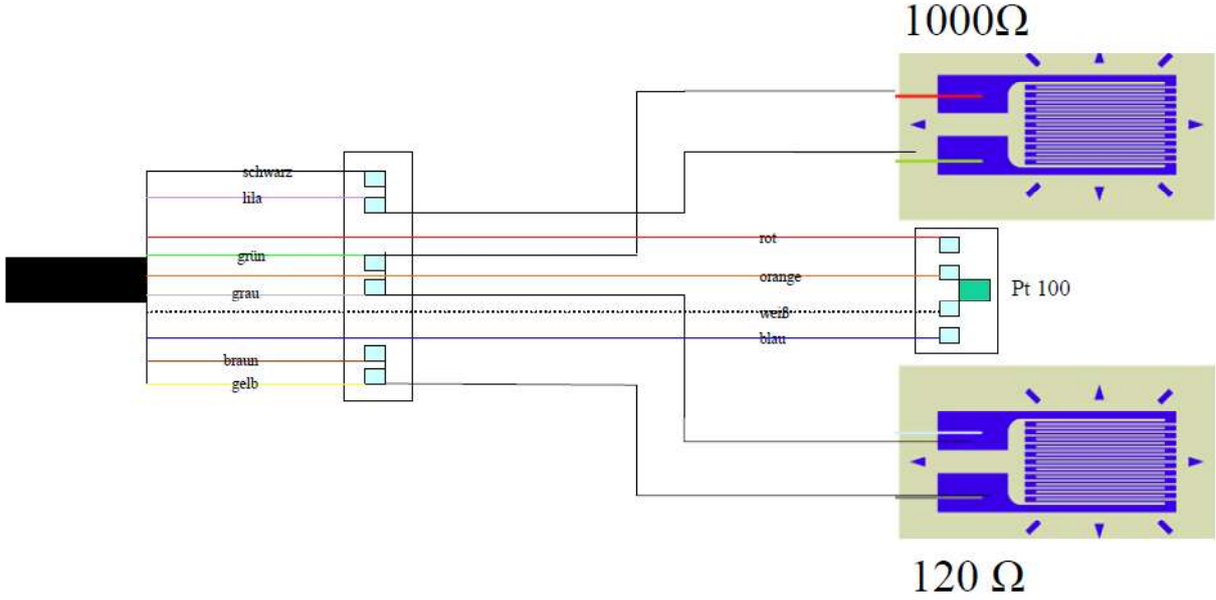
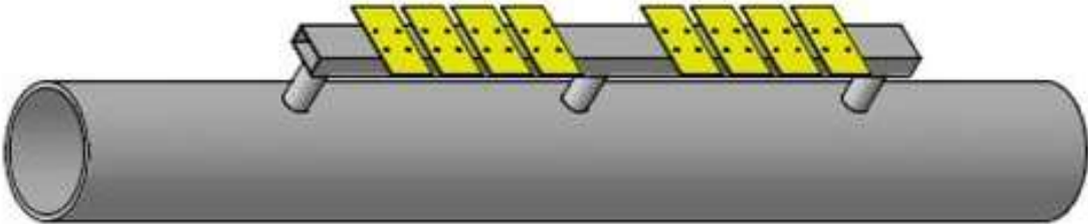


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

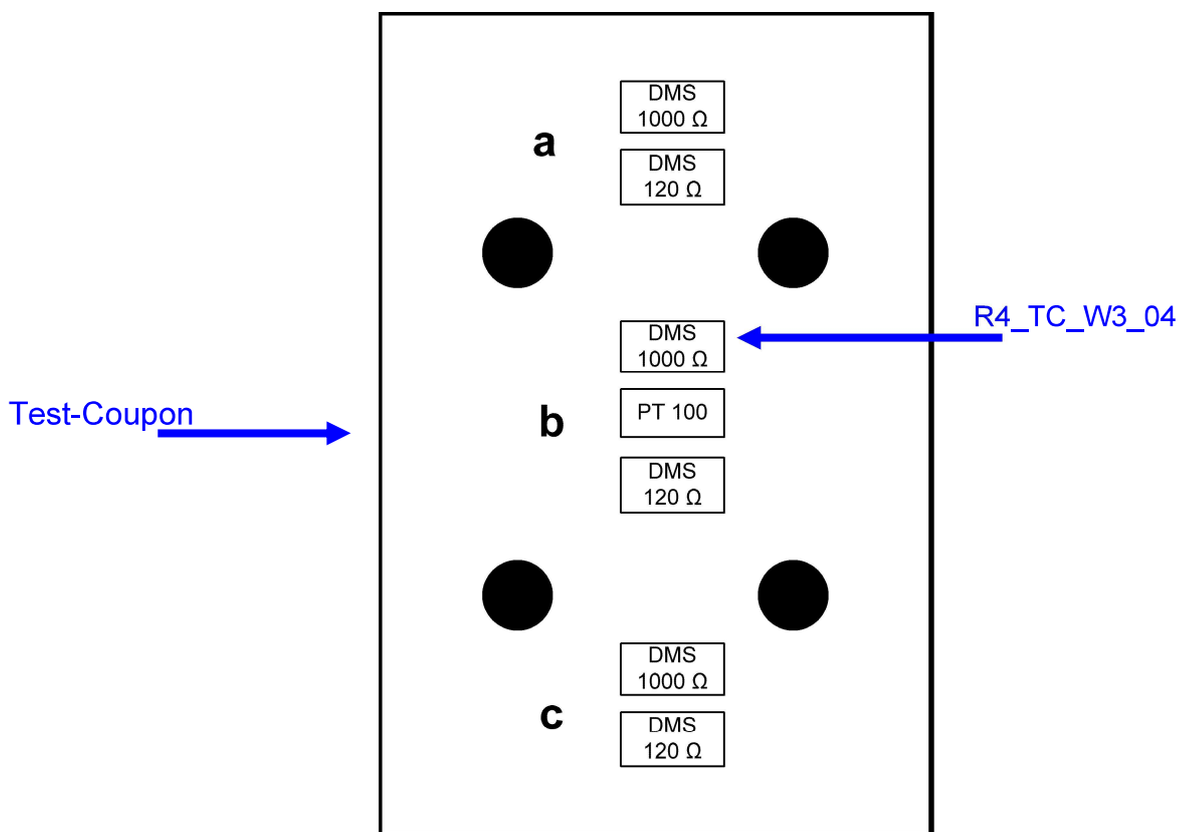


R4_TC_W3_04

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W3_04 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

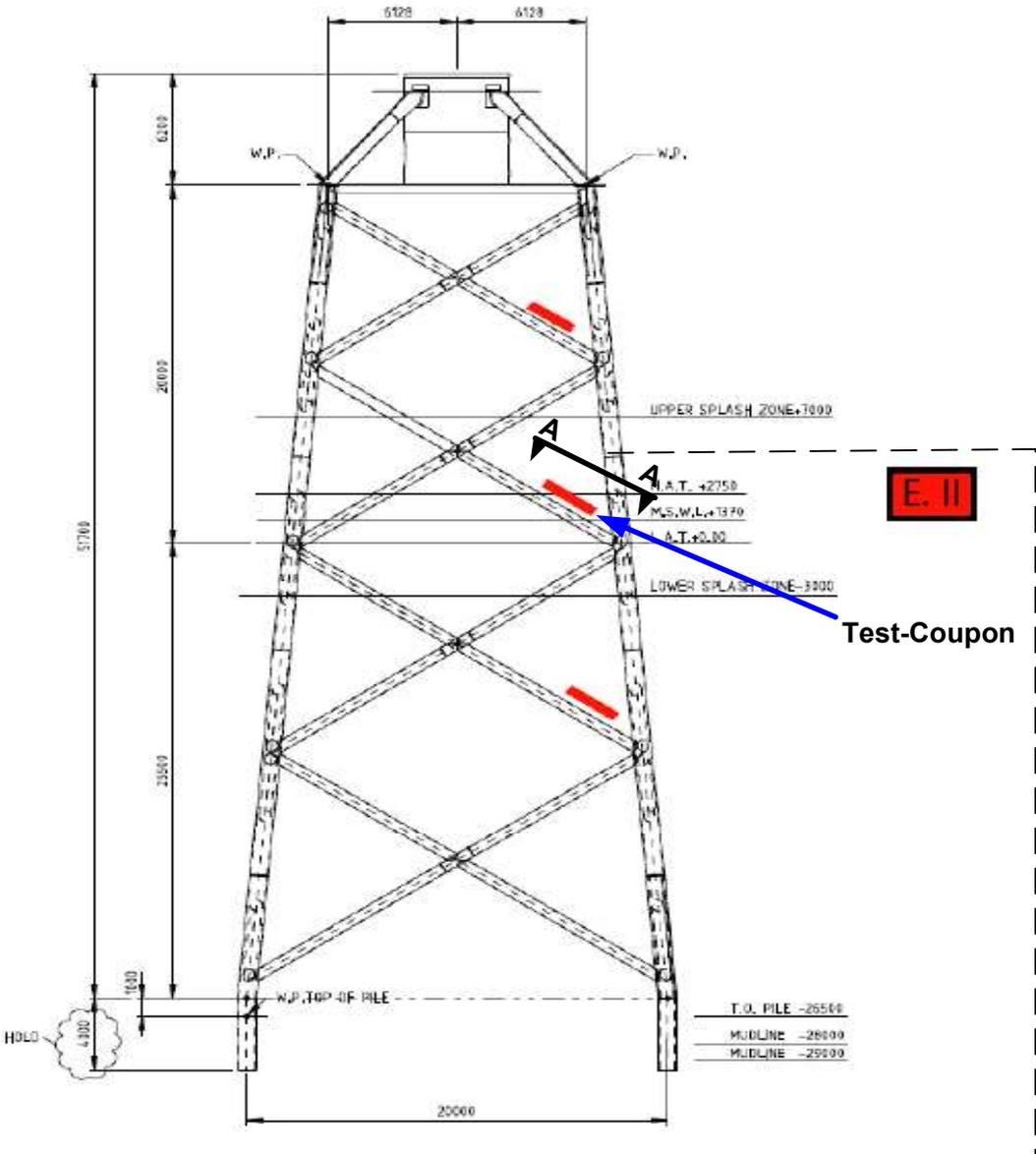
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

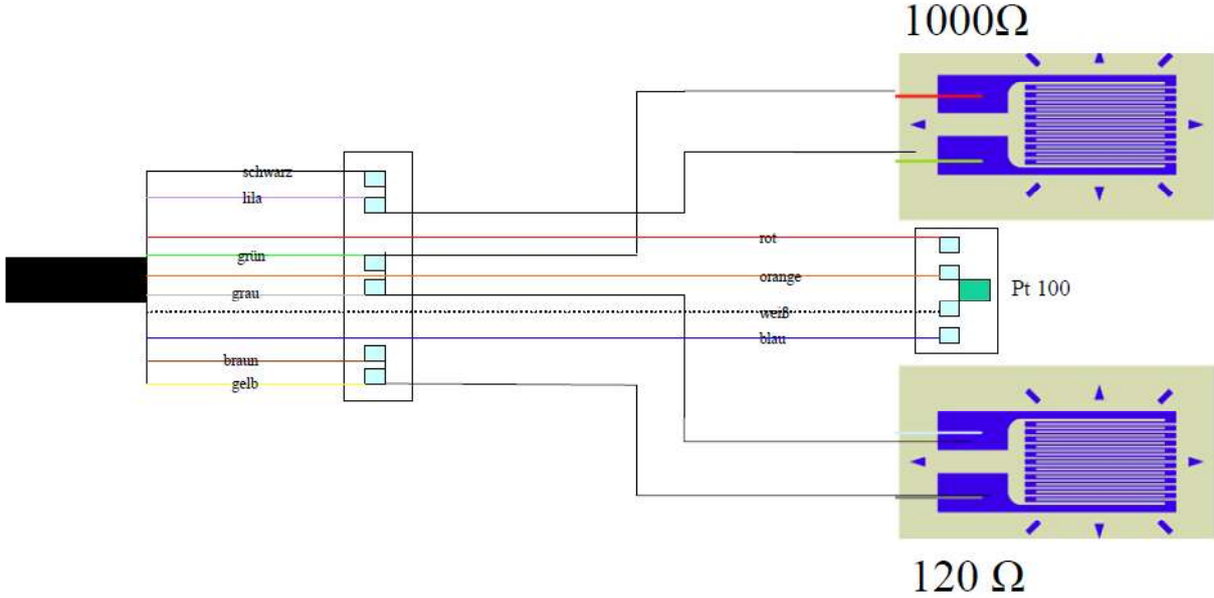
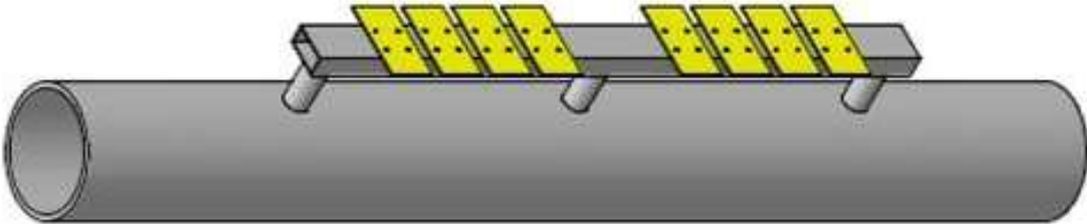


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

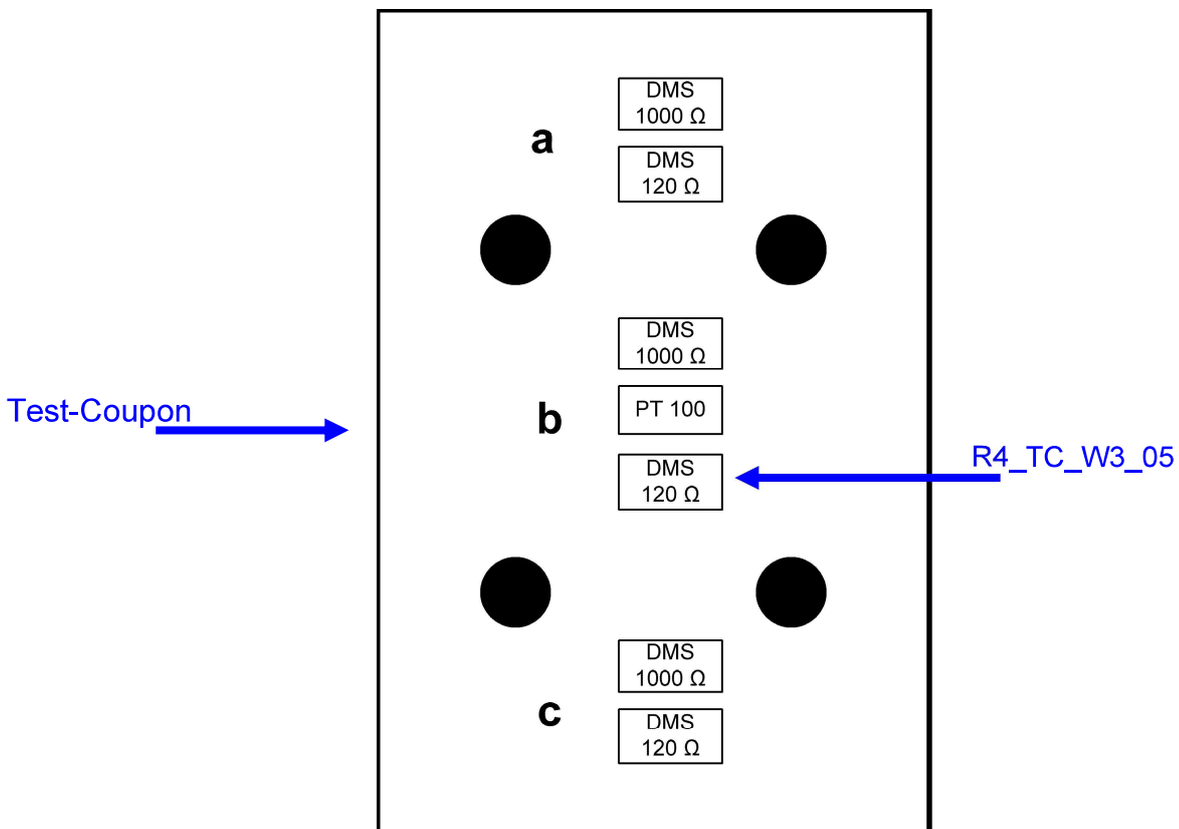


R4_TC_W3_05

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt:	Ort: alpha-ventus
RAVE / R4	Datum: 2010-07-14
Meßgröße: R4_TC_W3_05 „Dehnung“	Bearbeiter: H.-P. Link
DMS-Typ: 120 Ω	

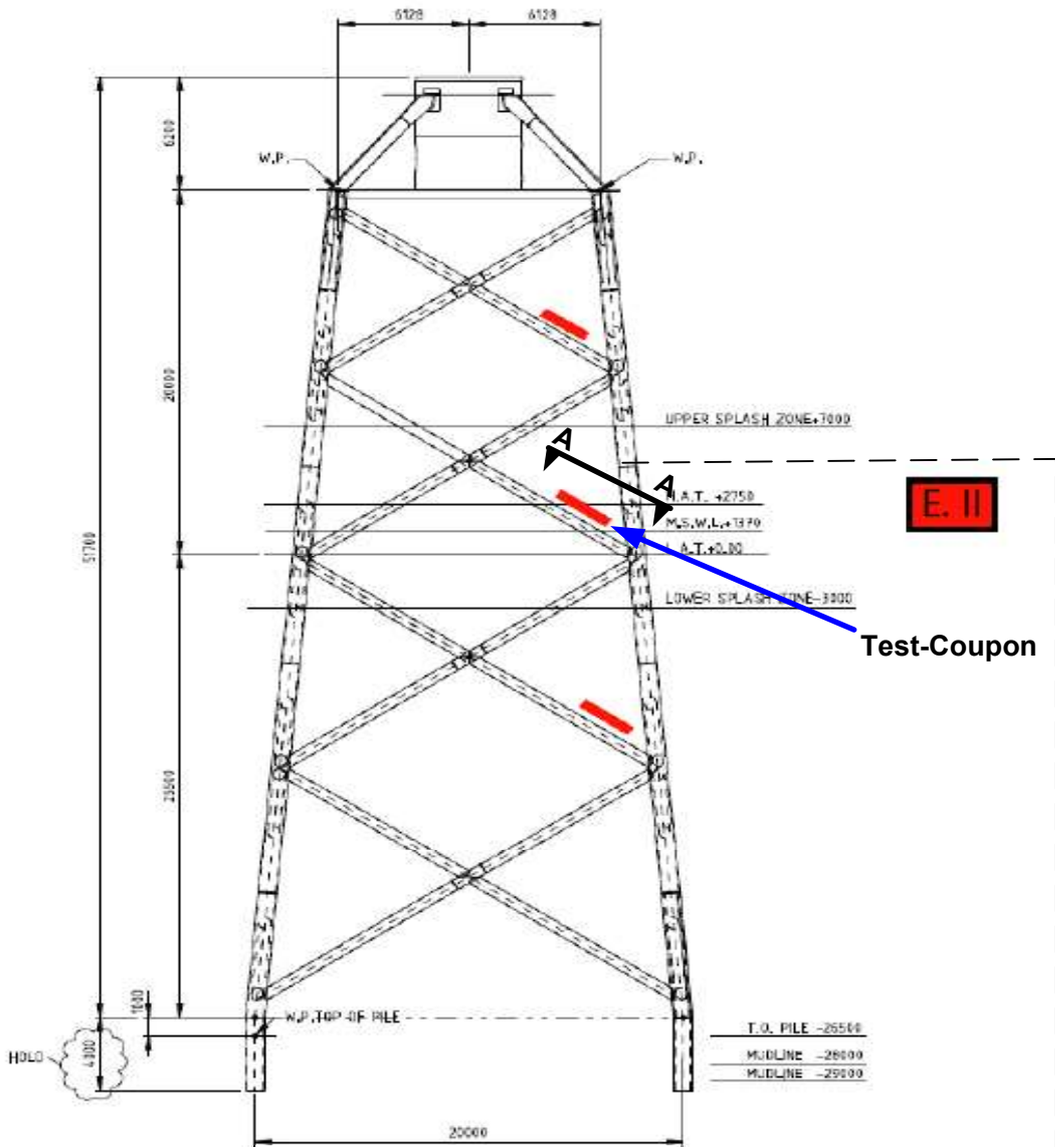
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

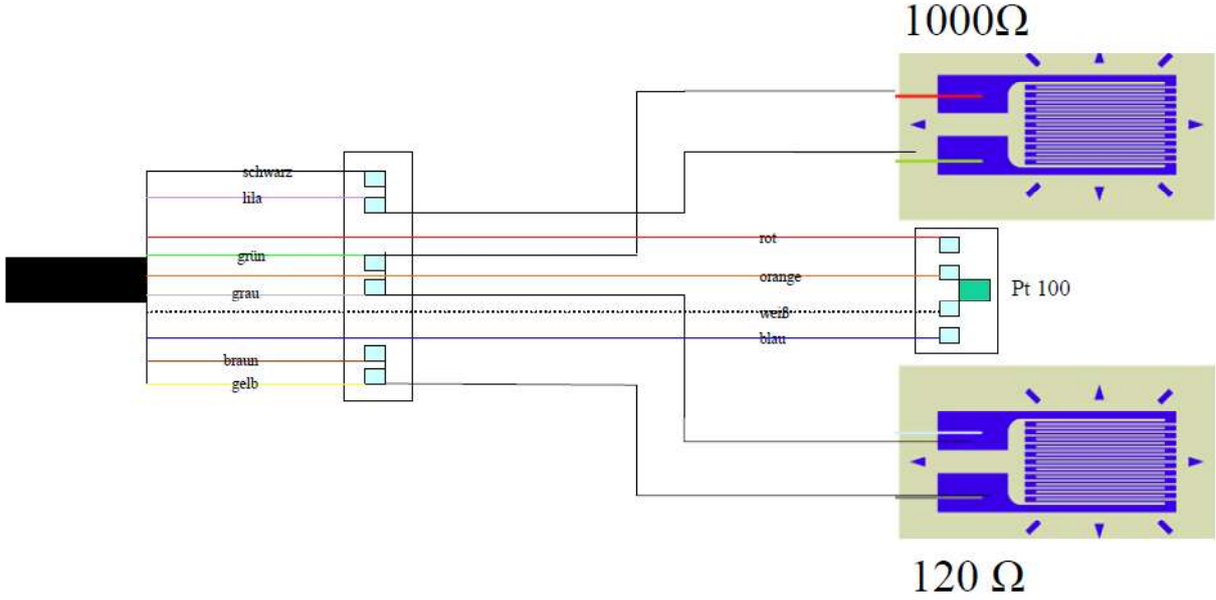
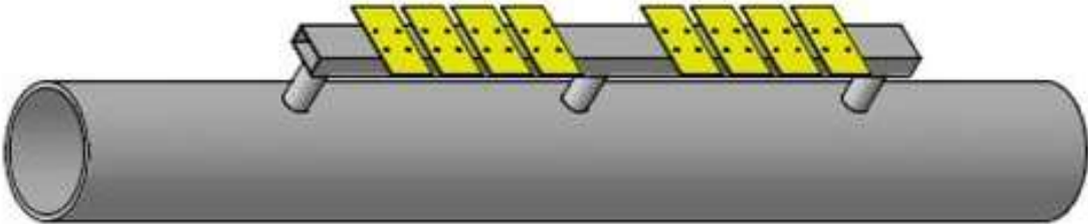


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

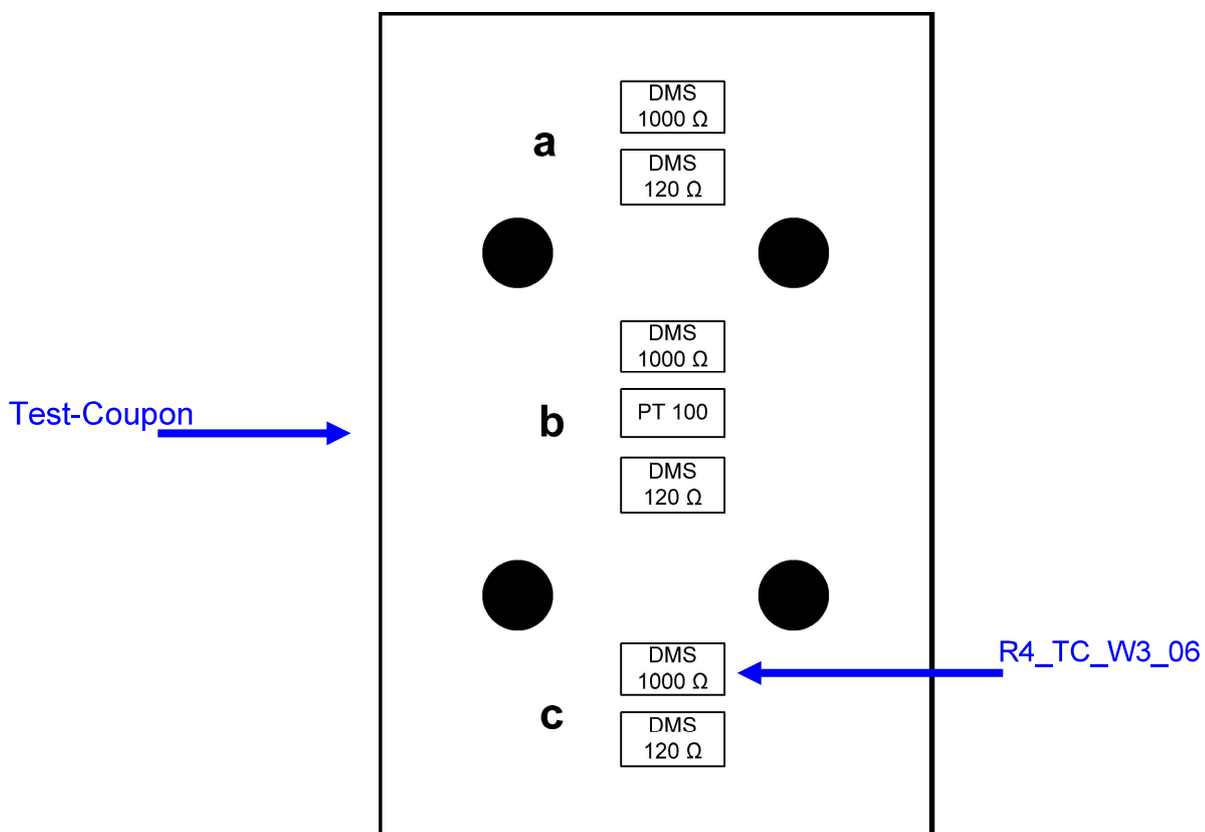


R4_TC_W3_06

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W3_06 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

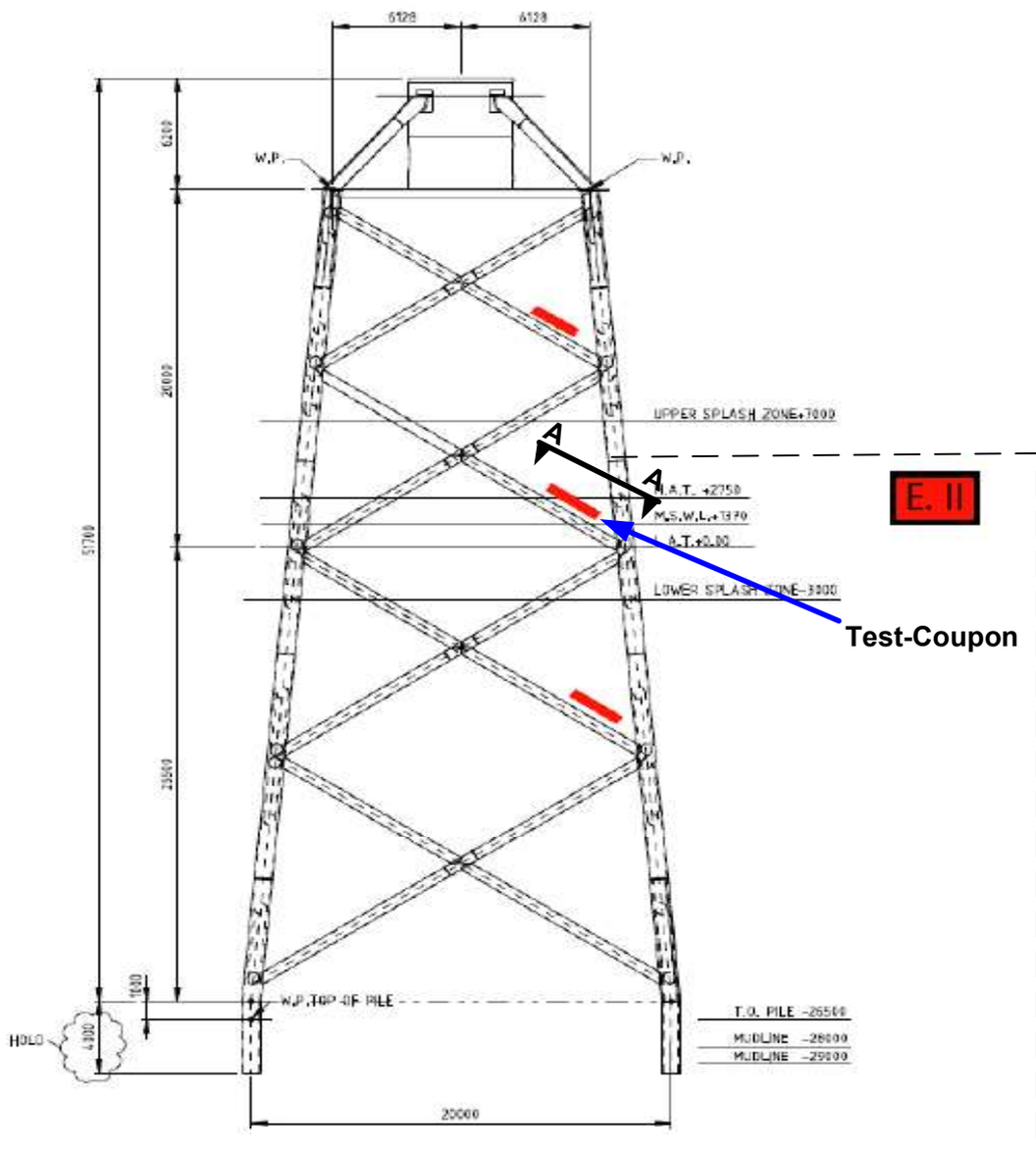
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

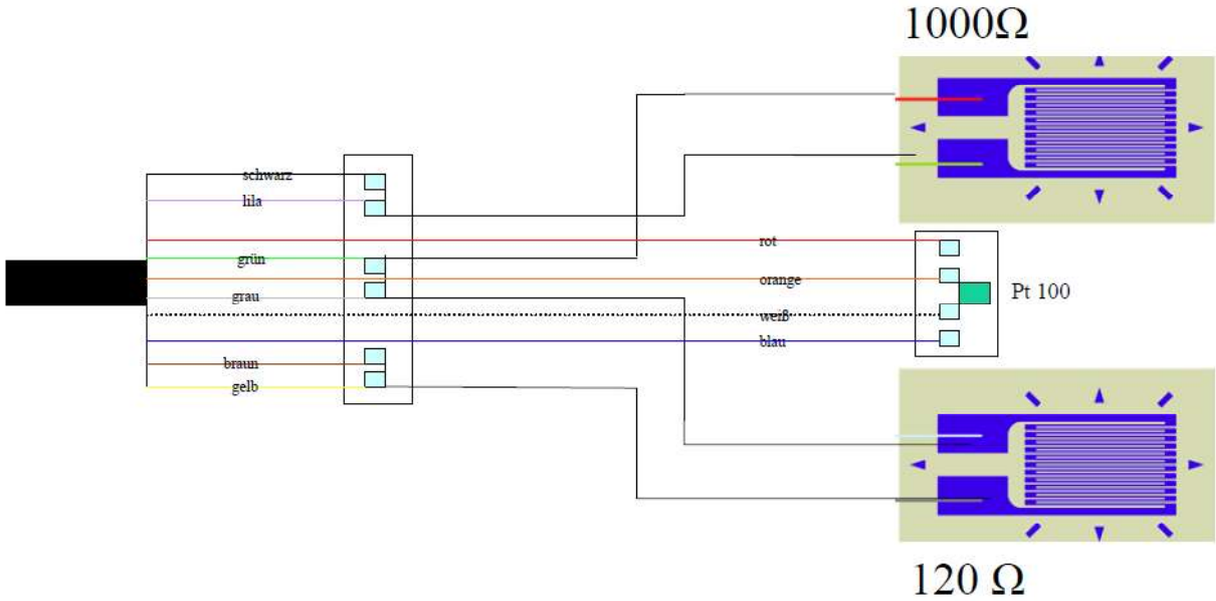
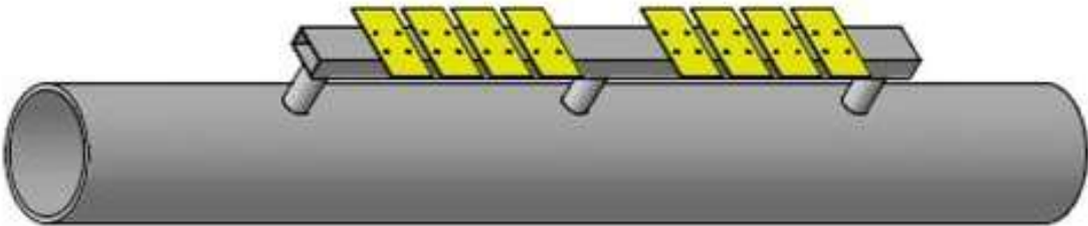


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

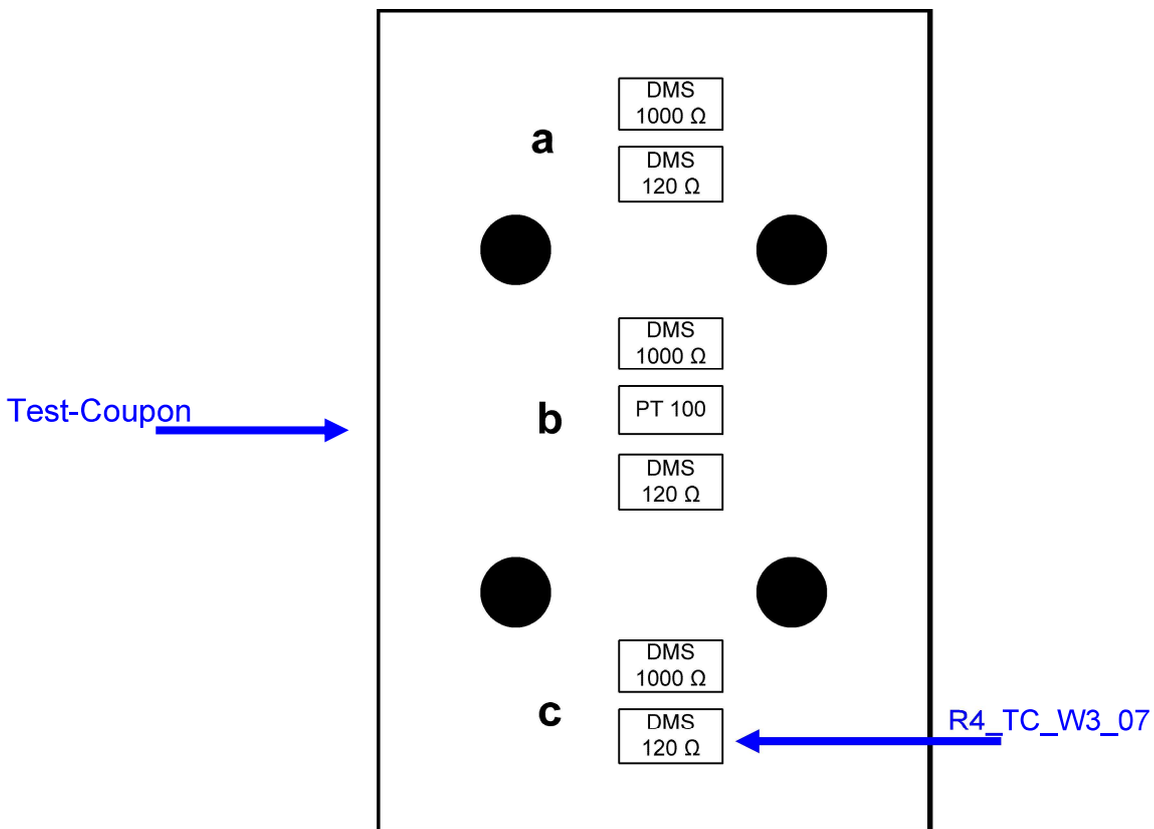


R4_TC_W3_07

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W3_07 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 120 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

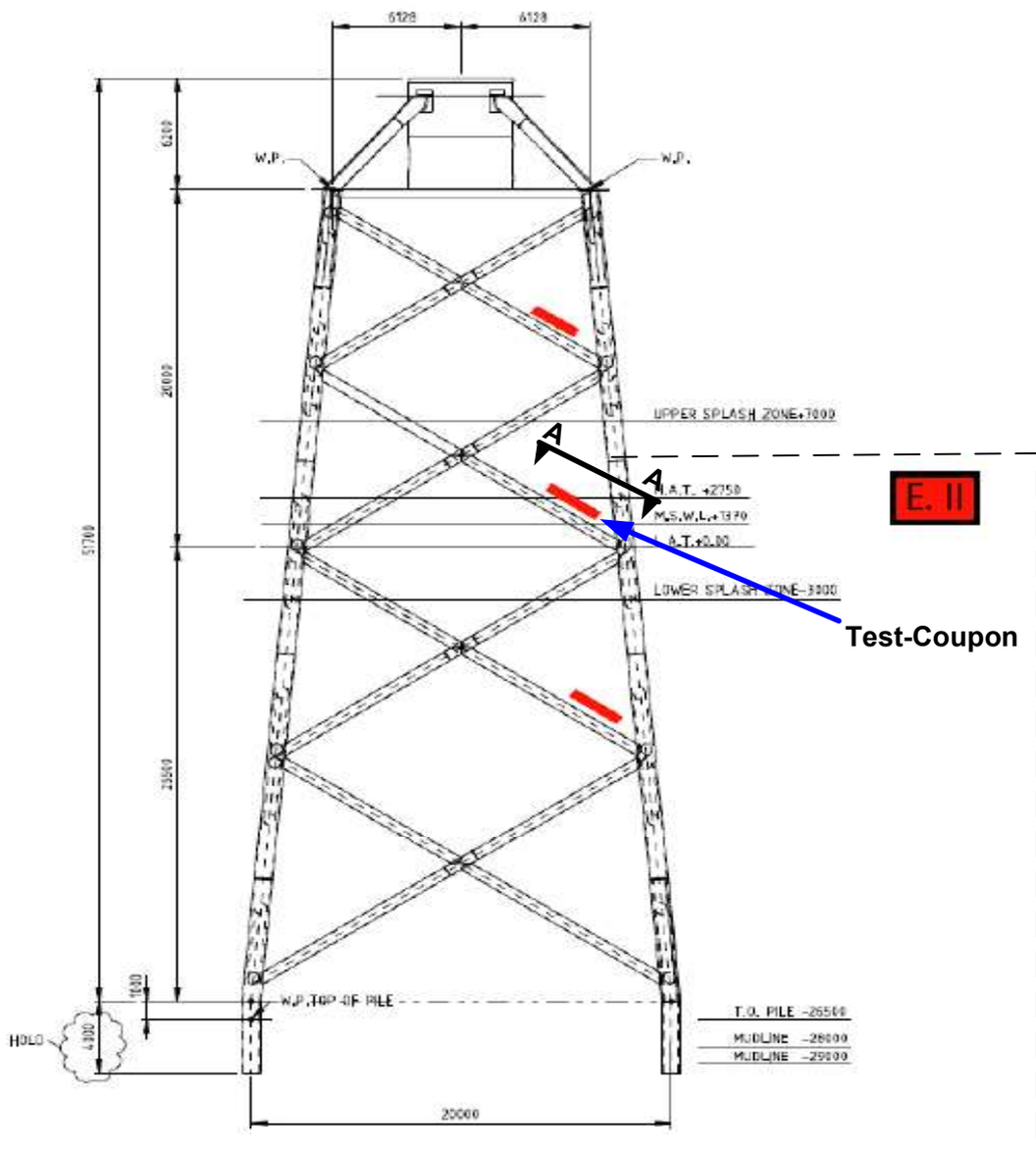
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W3/N4
- Ebene	E.II
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.II-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 4,5,6)

Abbildung 3: Test-Coupons E.II-I bis E.II-V



Abbildung 4: Verschaltungsschema

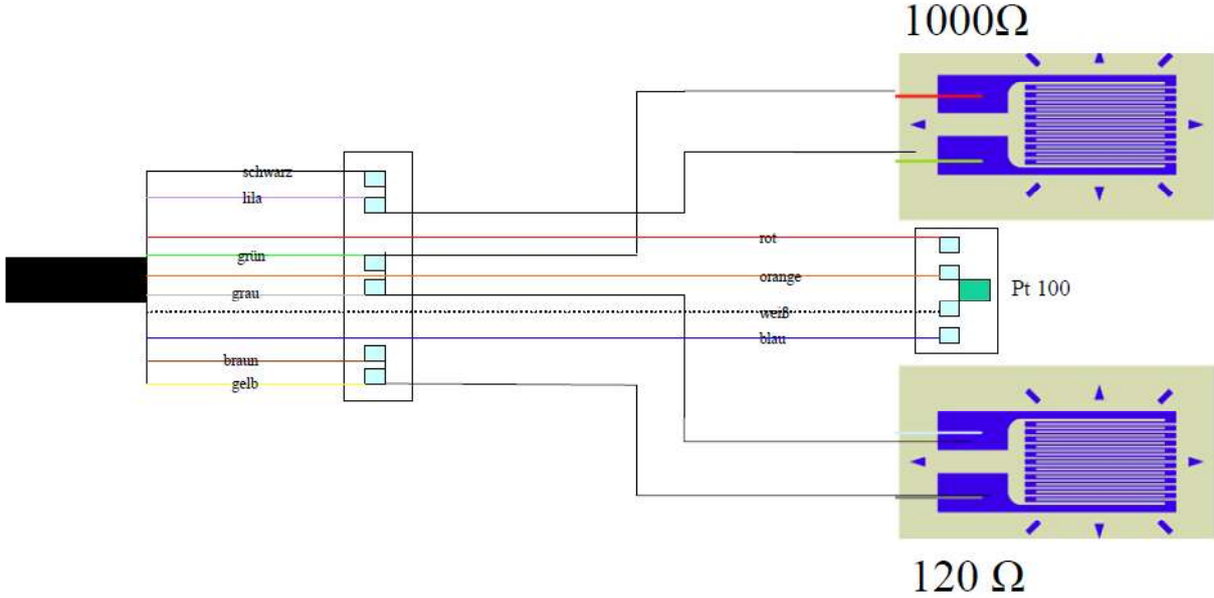
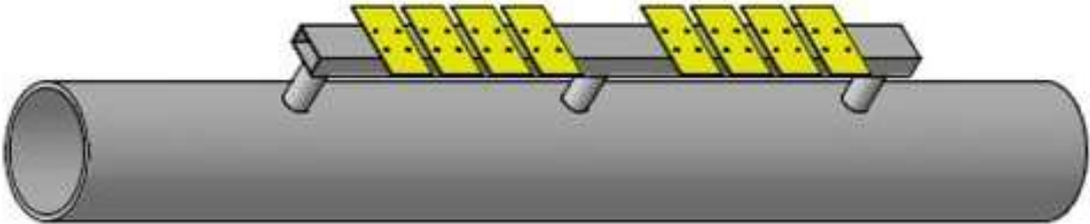


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

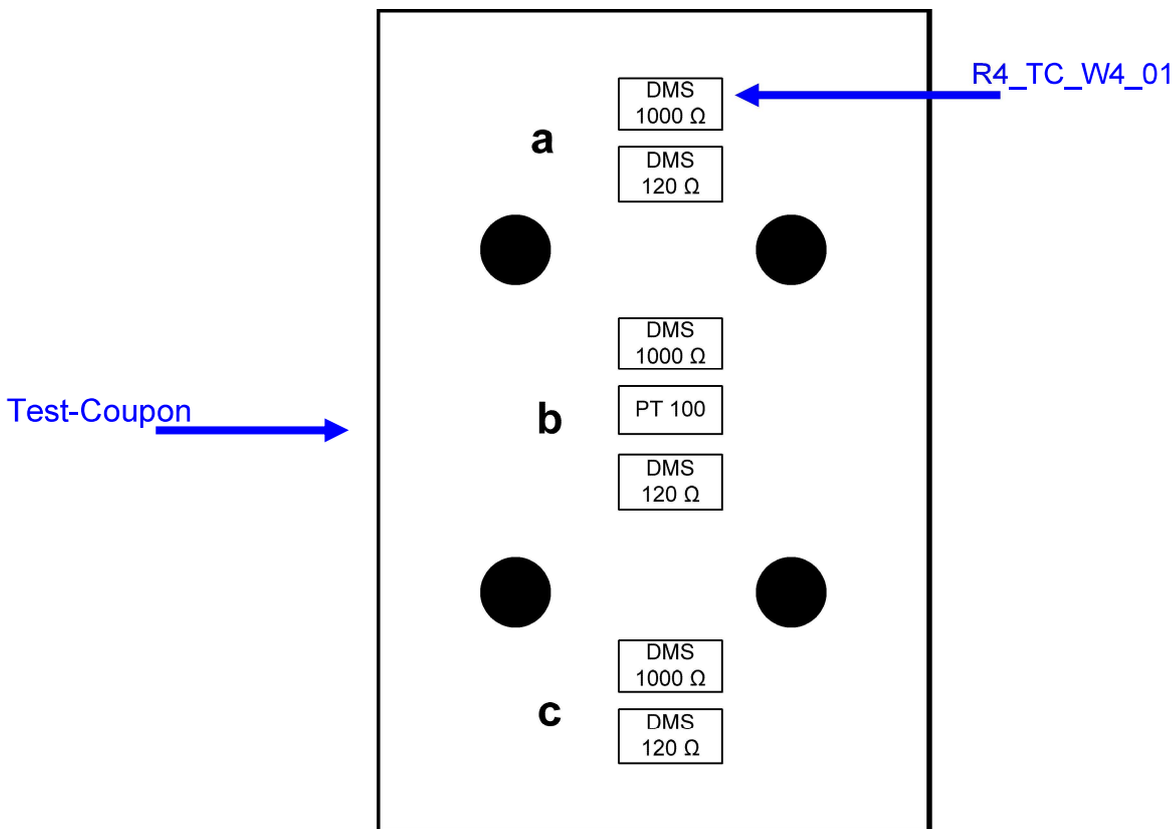


R4_TC_W4_01

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W4_01 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

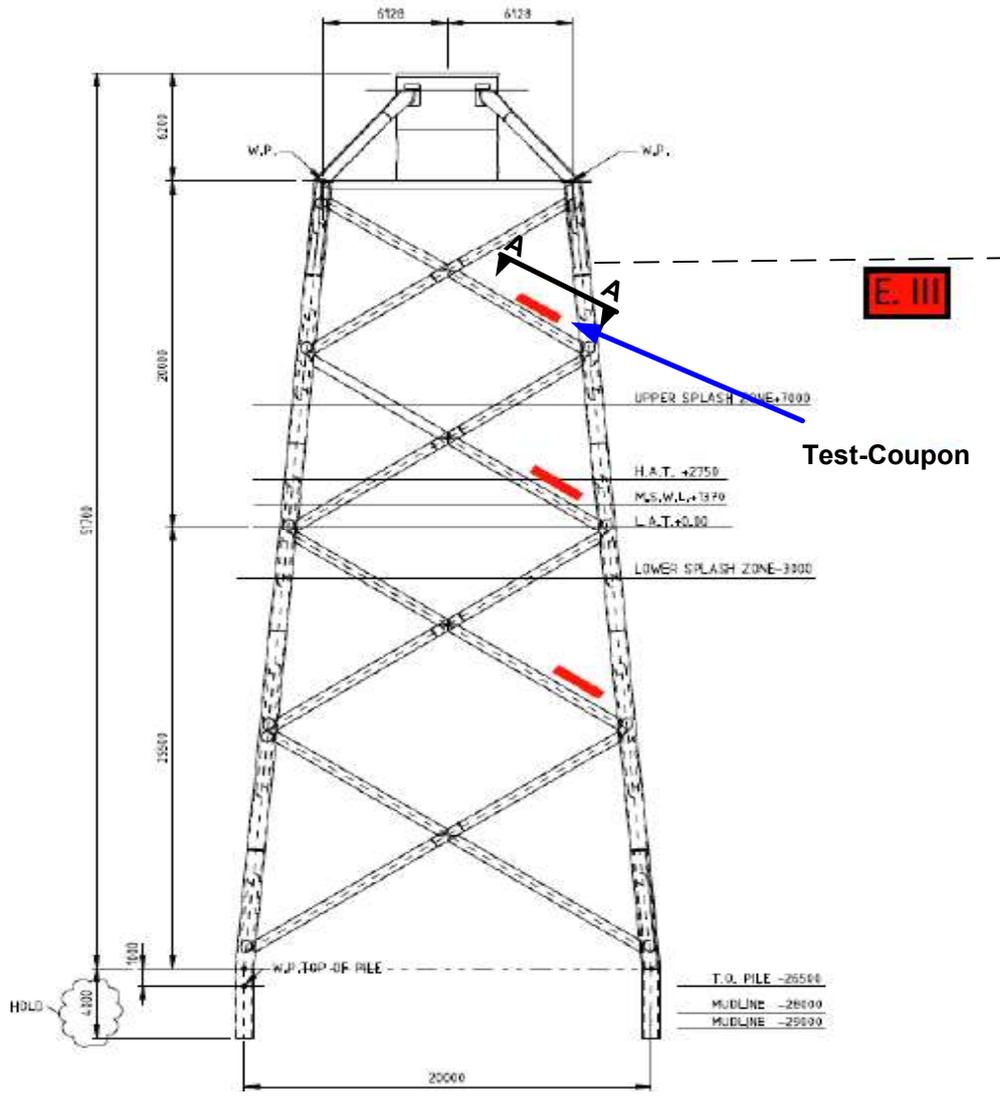
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.III-IV bis E.III-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

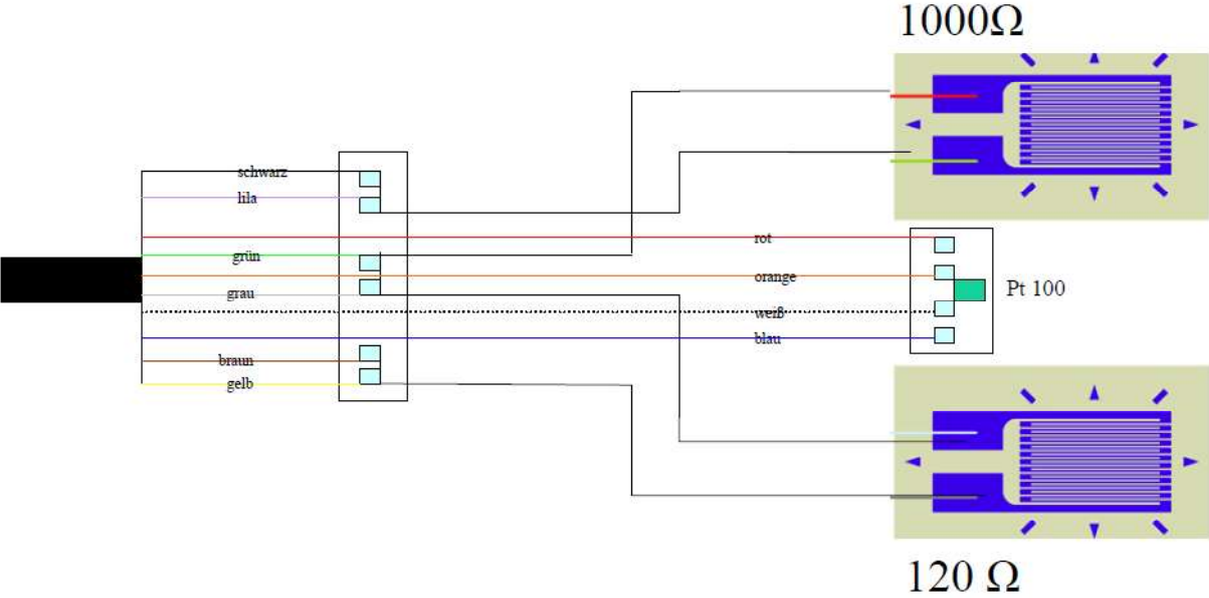
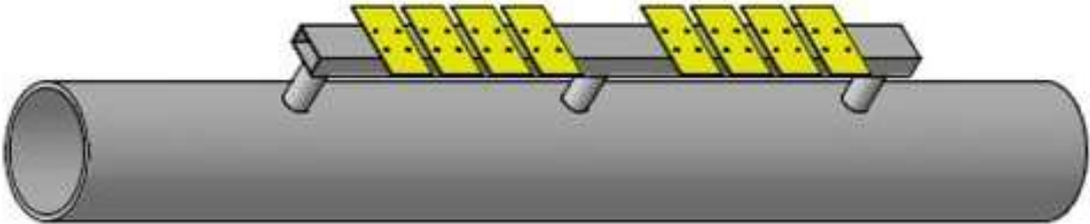


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

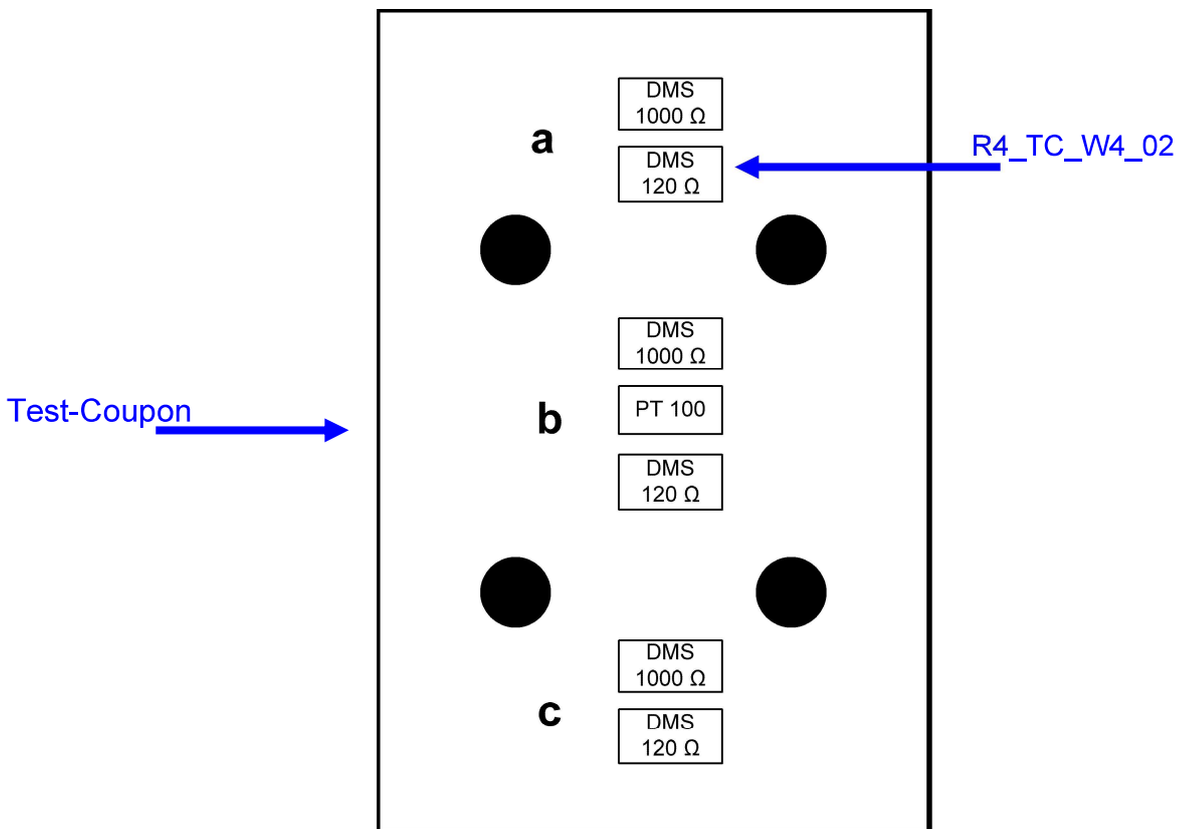


R4_TC_W4_02

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W4_02 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 120 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

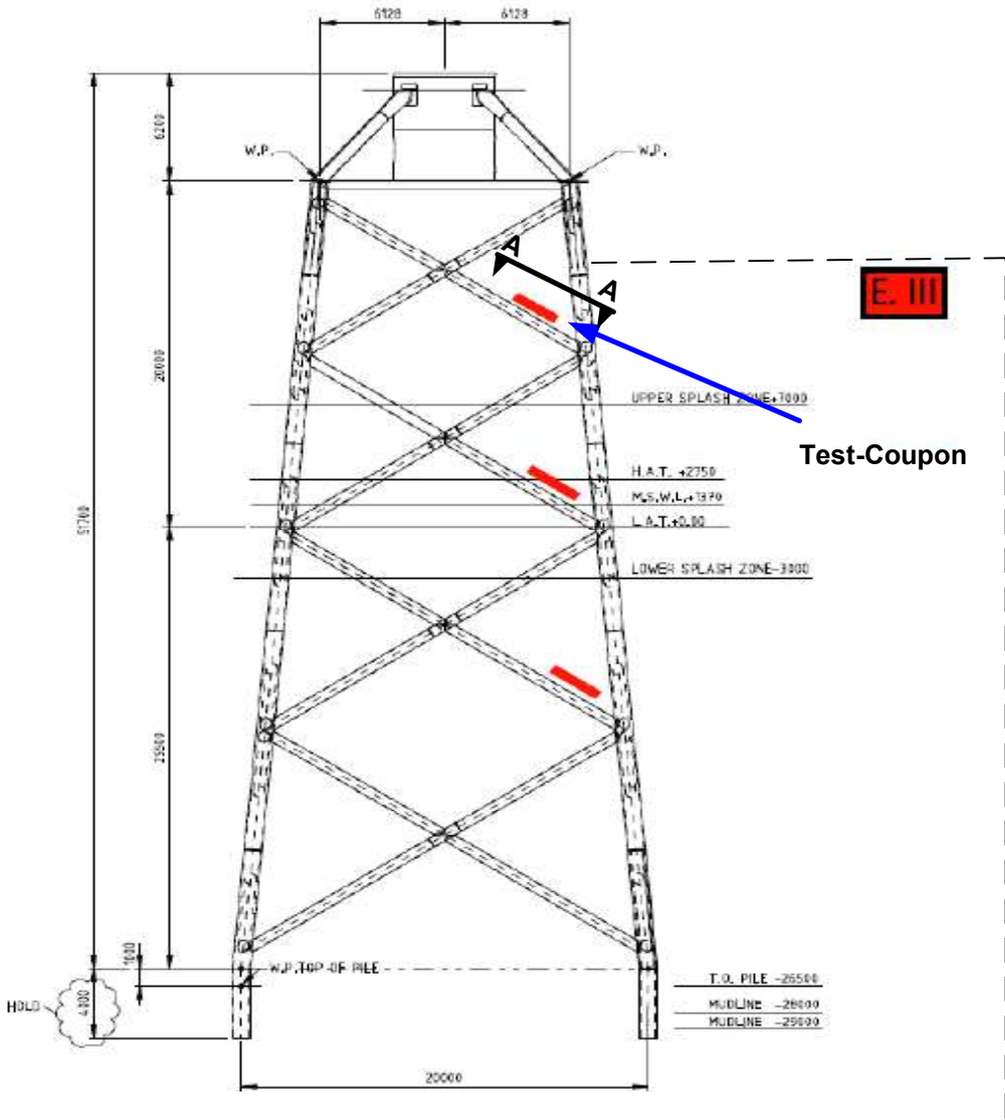
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.III-IV bis E.III-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

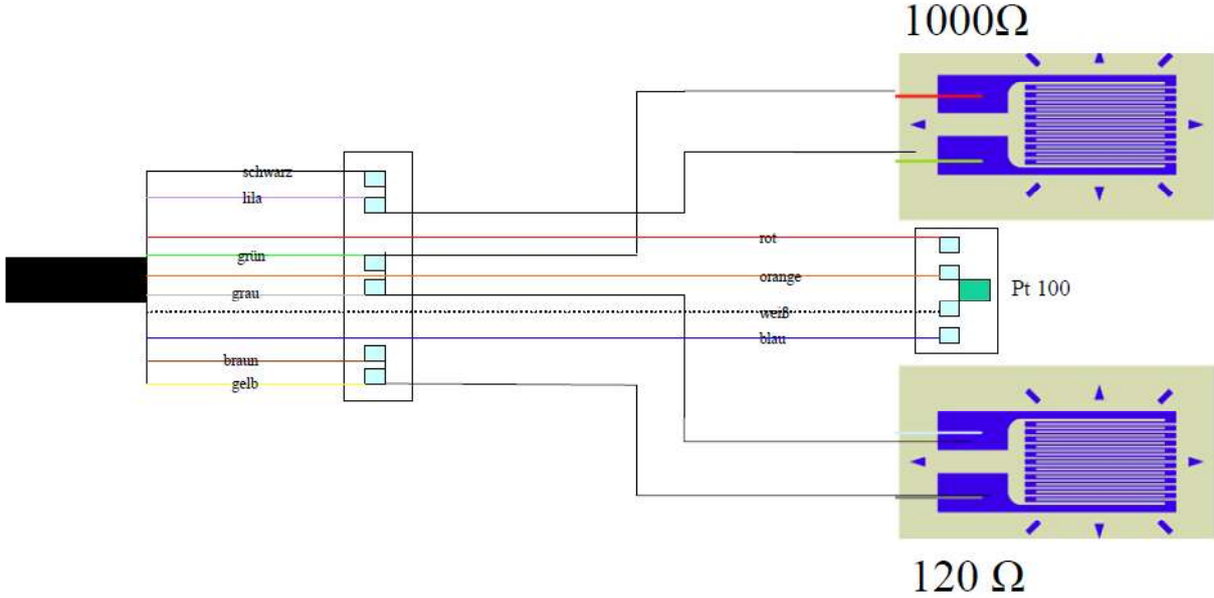
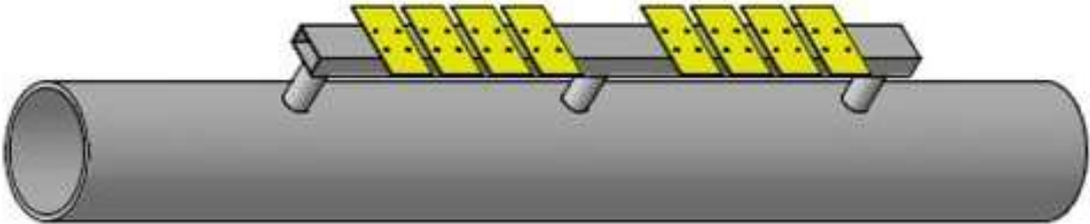


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

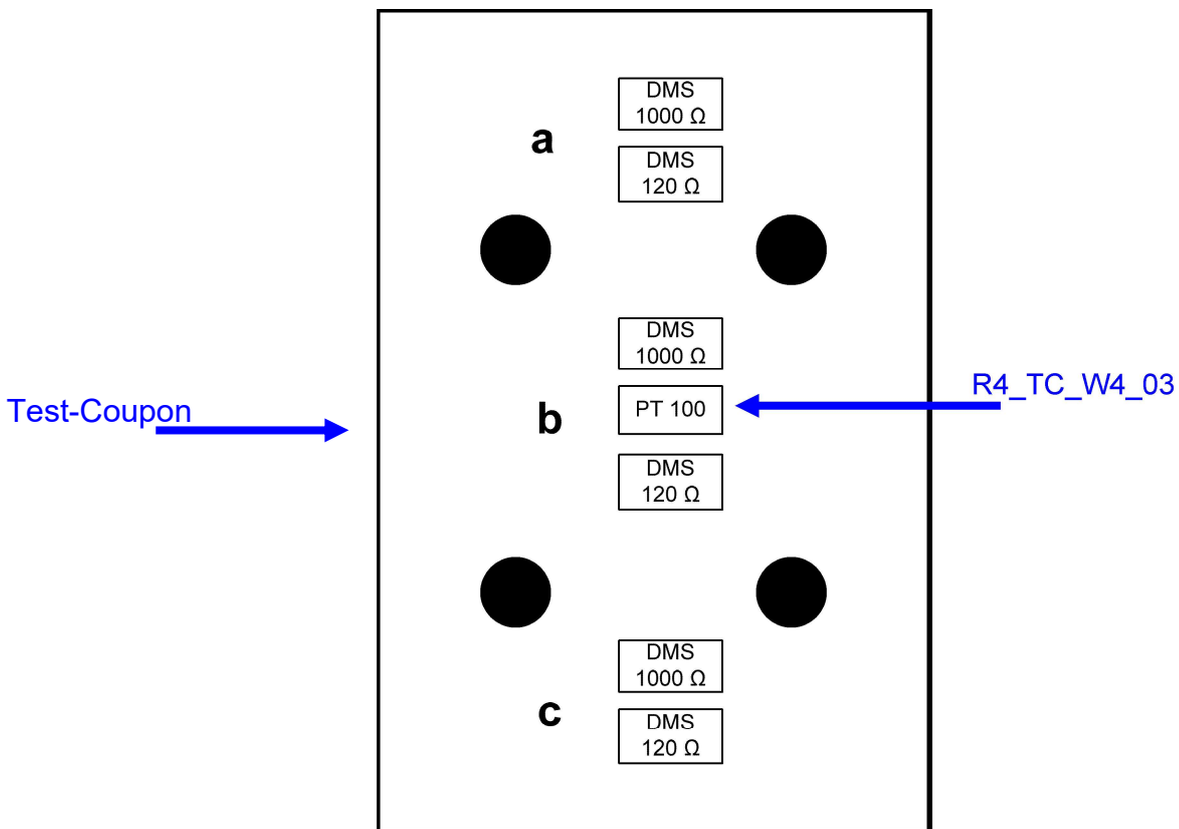


R4_TC_W4_03

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W4_03 „Temperatur“	Datum: 2010-07-14
Sensor-Typ: Pt 100, Vierleiter	Bearbeiter: H.-P. Link

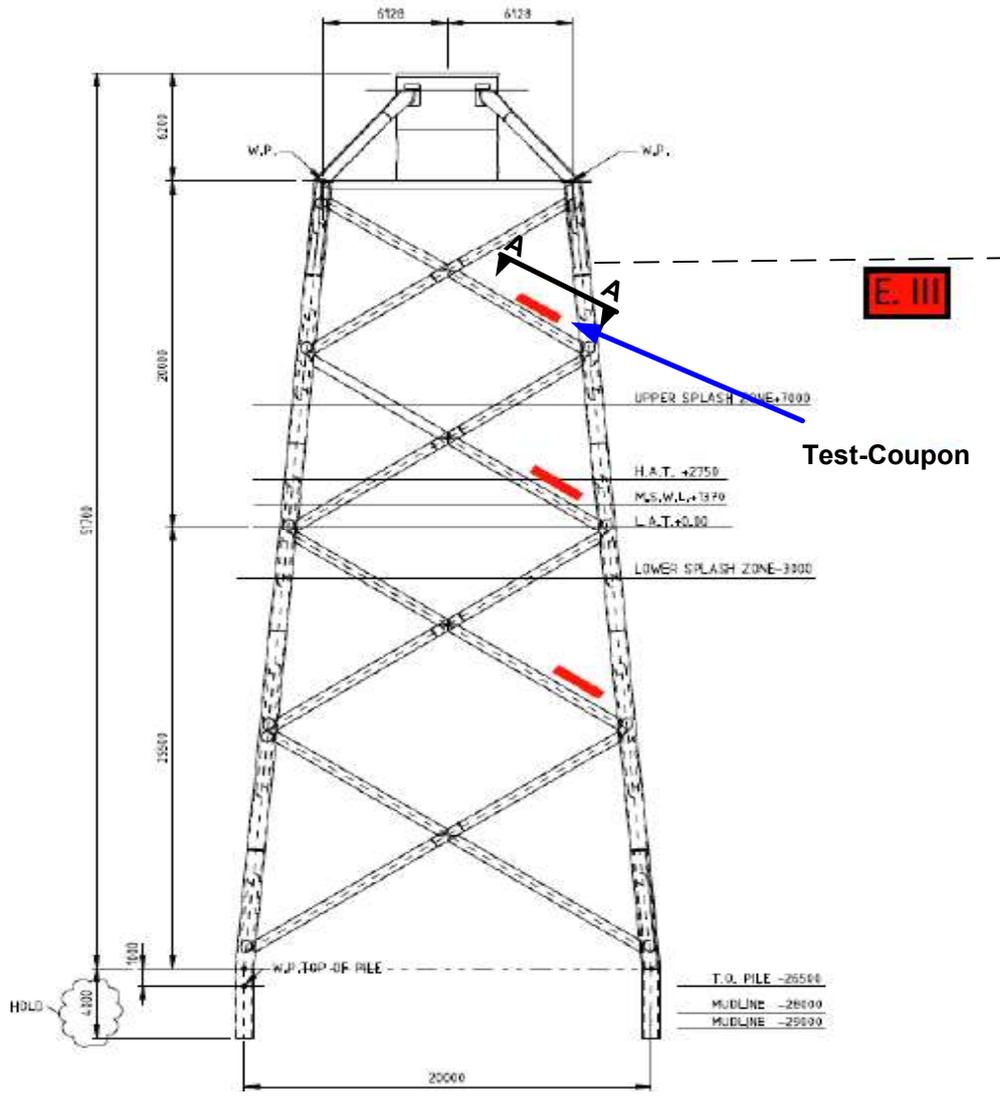
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.III-IV bis E.III-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

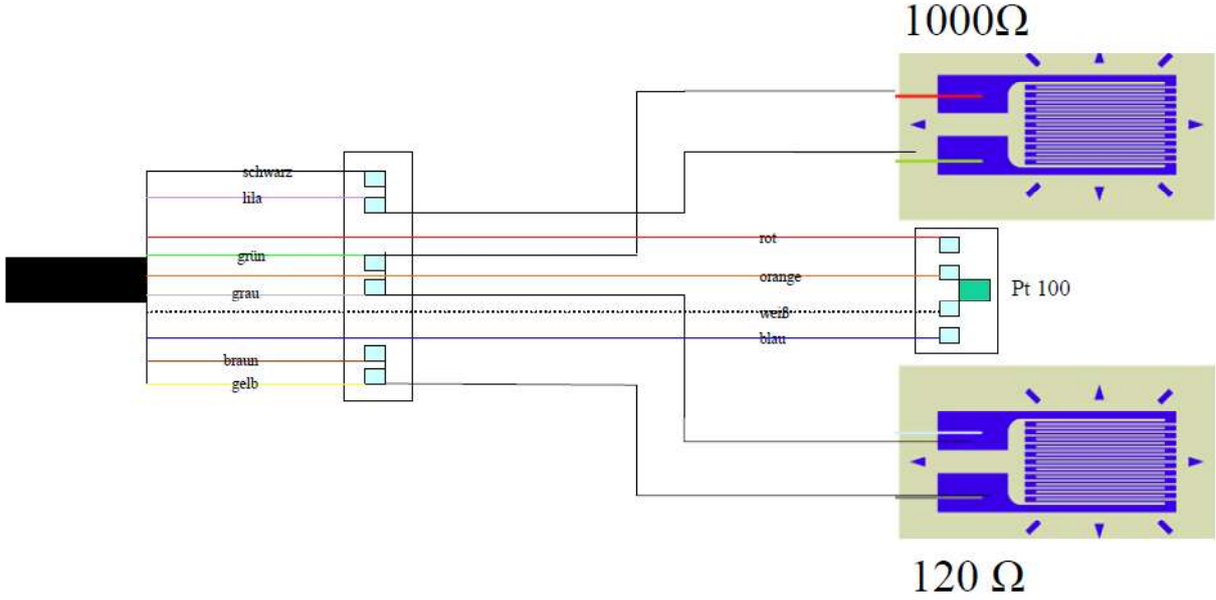
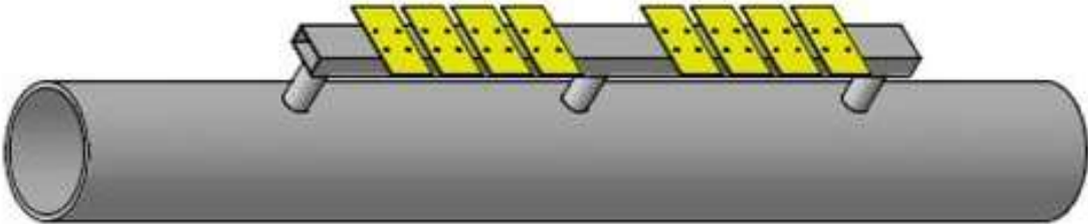


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

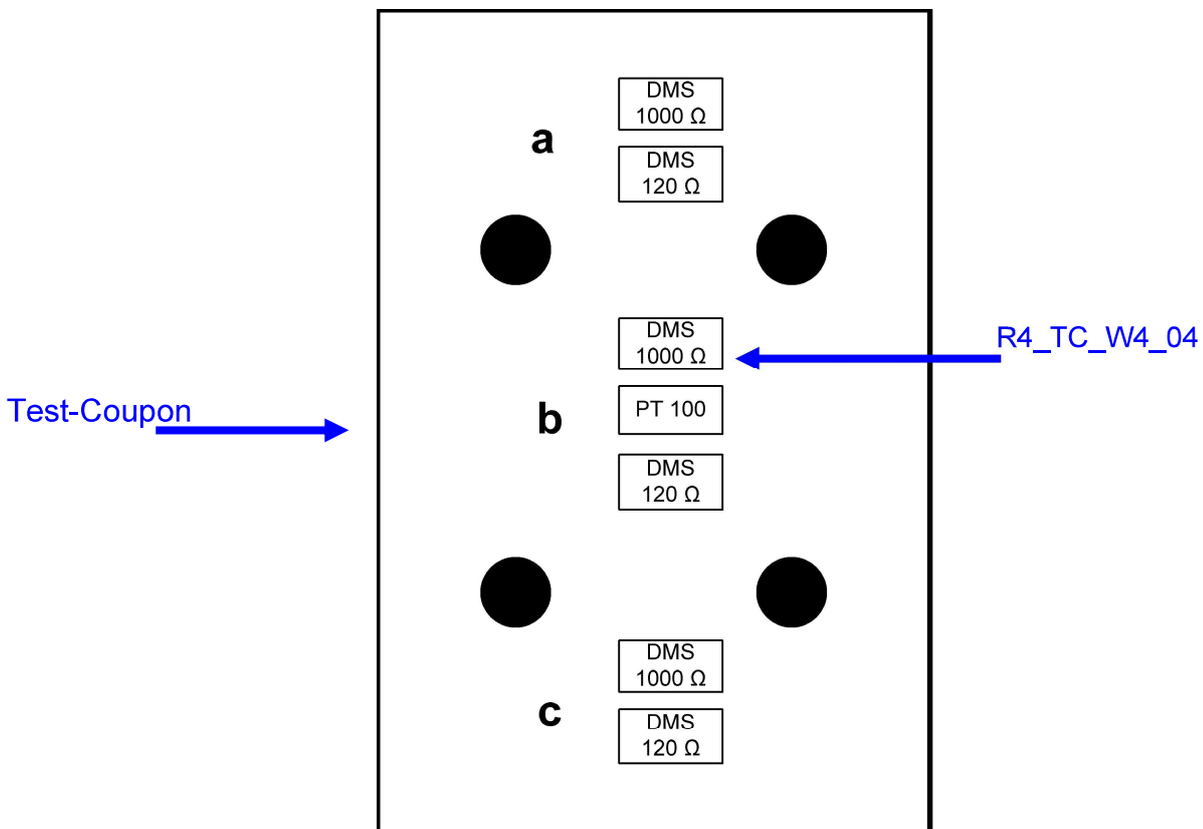


R4_TC_W4_04

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W4_04 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

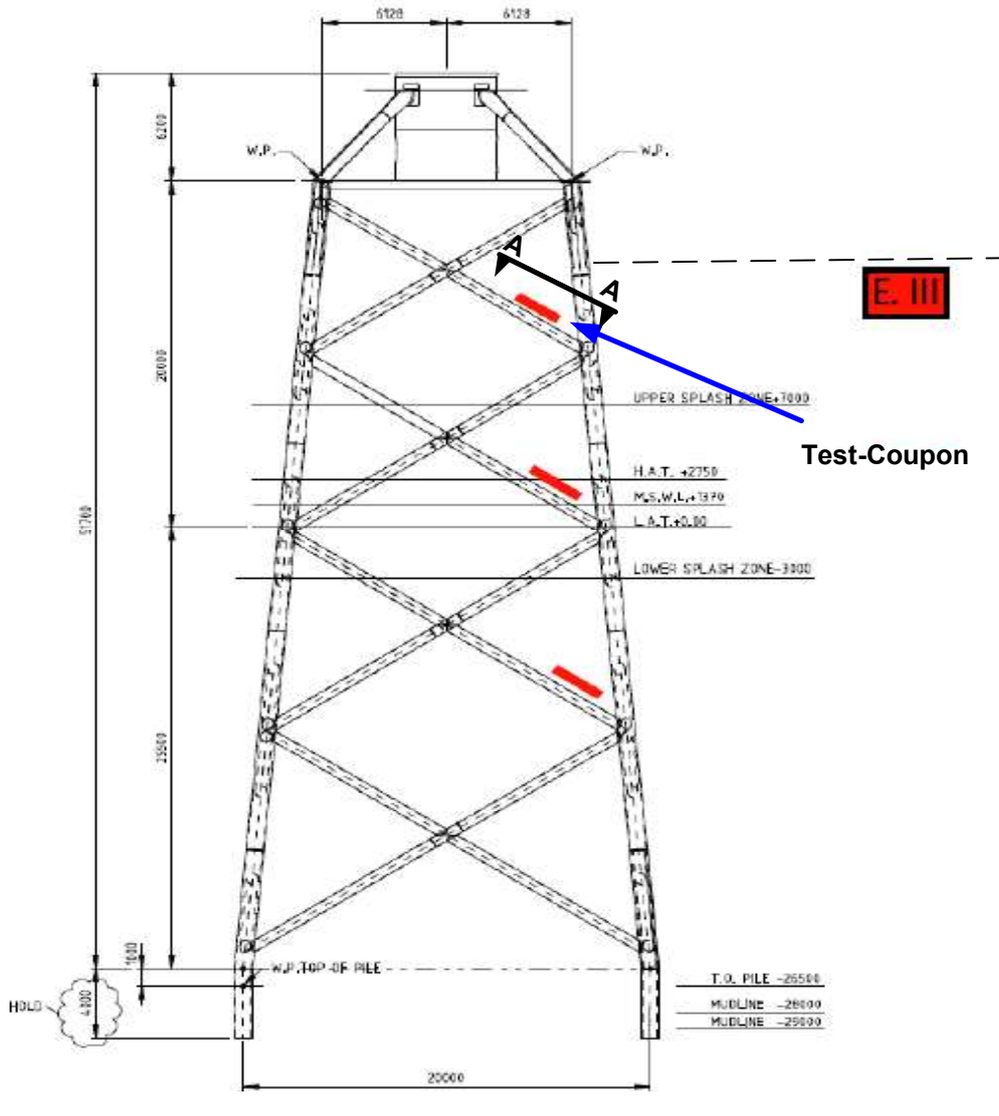
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.III-IV bis E.III-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

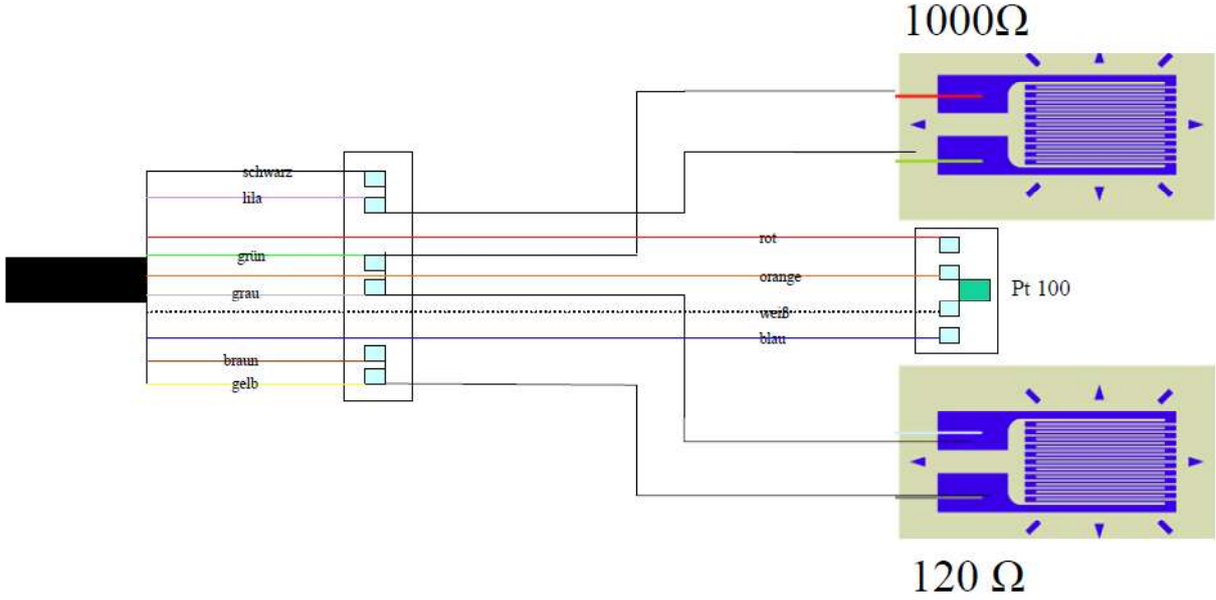
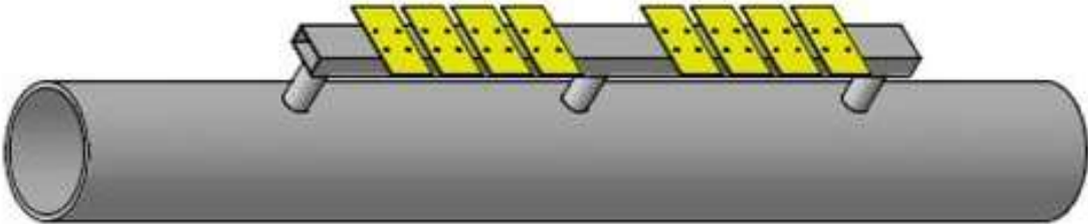


Abbildung 4: Test-Coupon Befestigung am Jacket

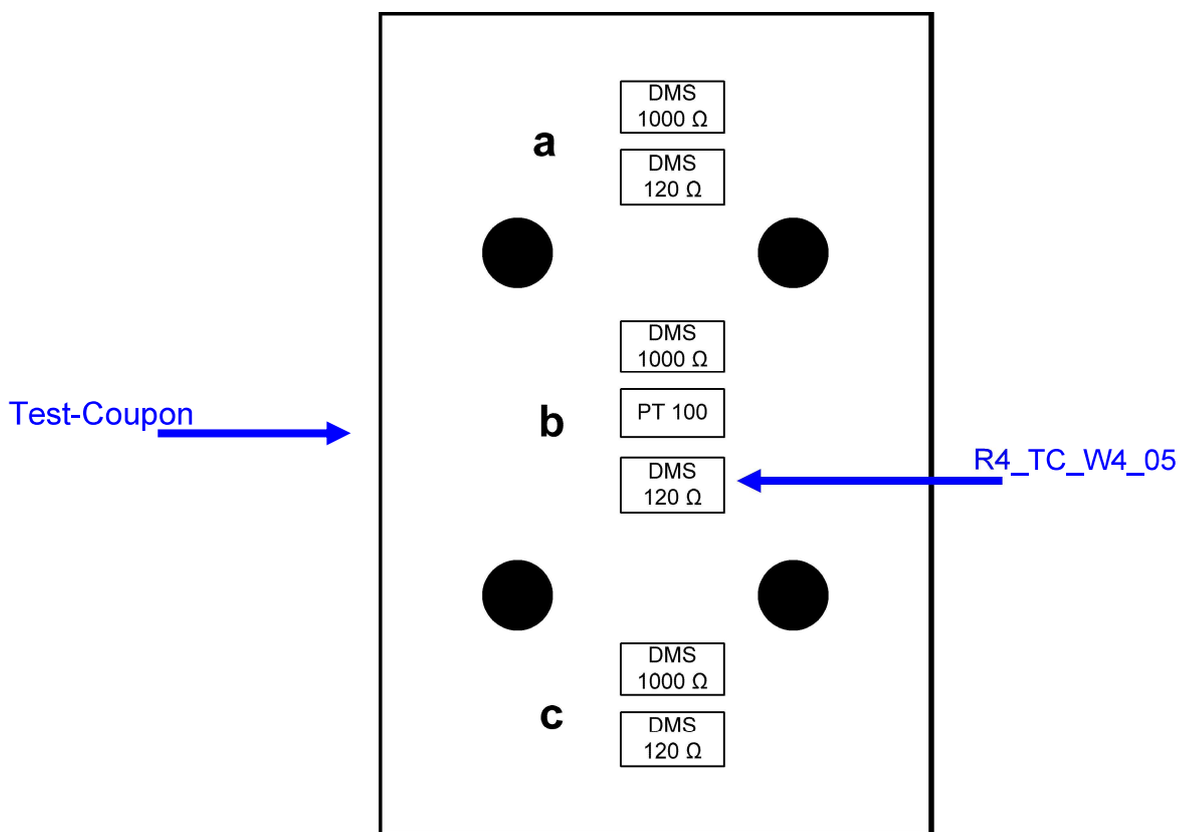


R4_TC_W4_05

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W4_05 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 120 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

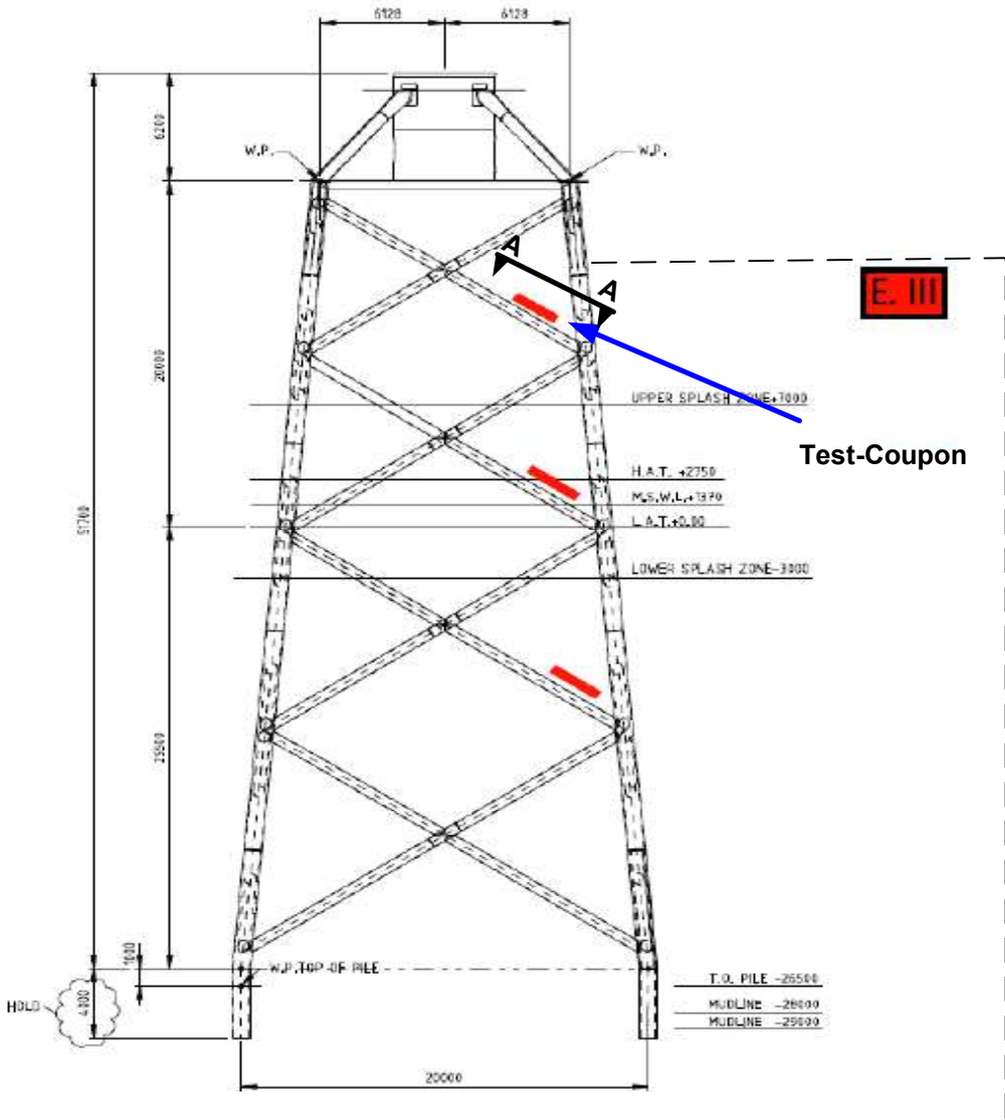
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.II-IV bis E.II-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

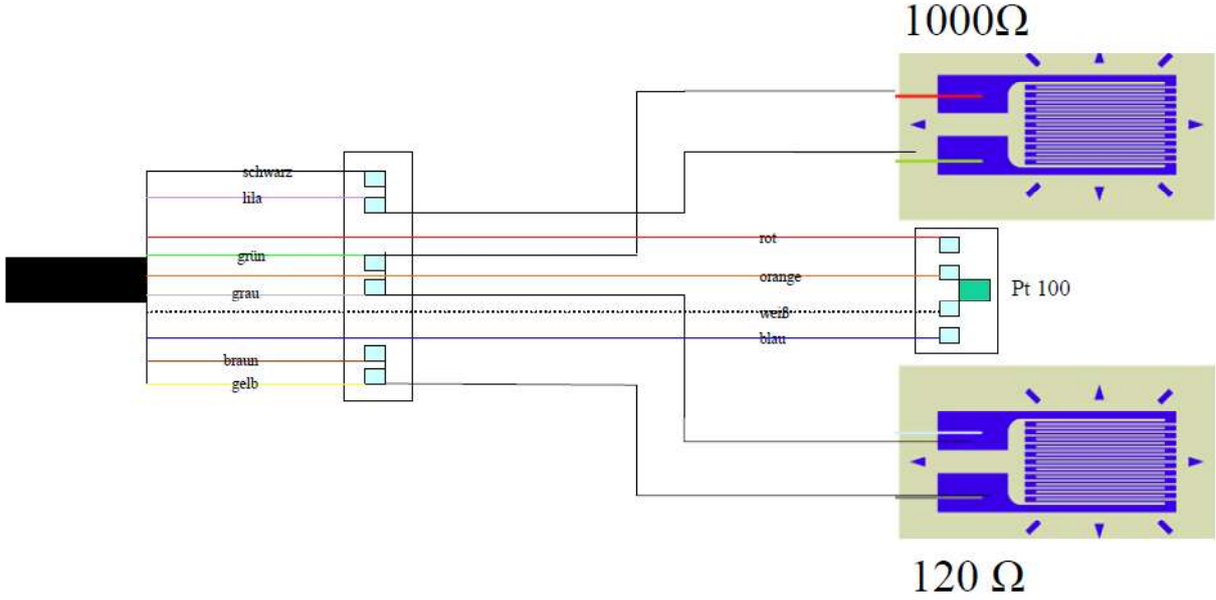
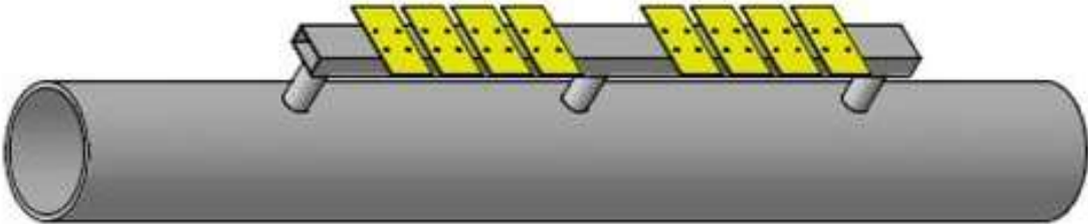


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

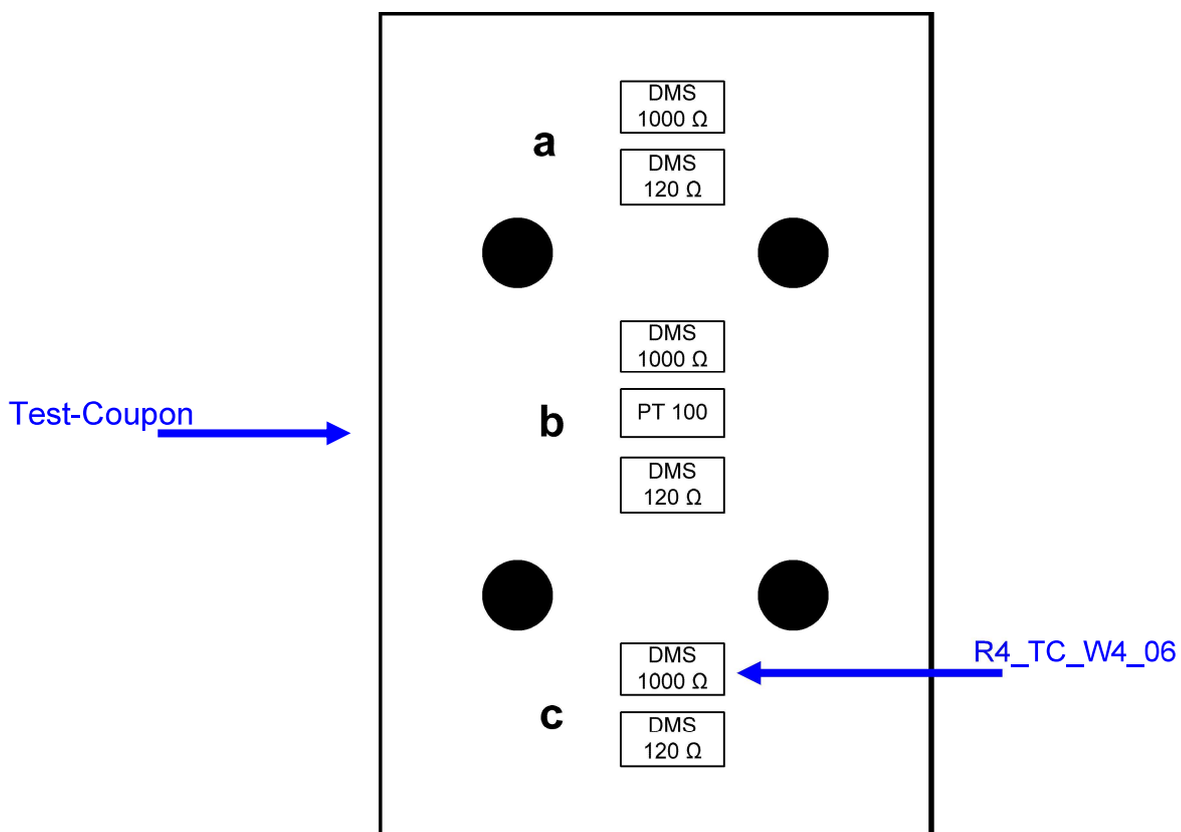


R4_TC_W4_06

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
Meßgröße: R4_TC_W4_06 „Dehnung“	Datum: 2010-07-14
DMS-Typ: 1000 Ω	Bearbeiter: H.-P. Link

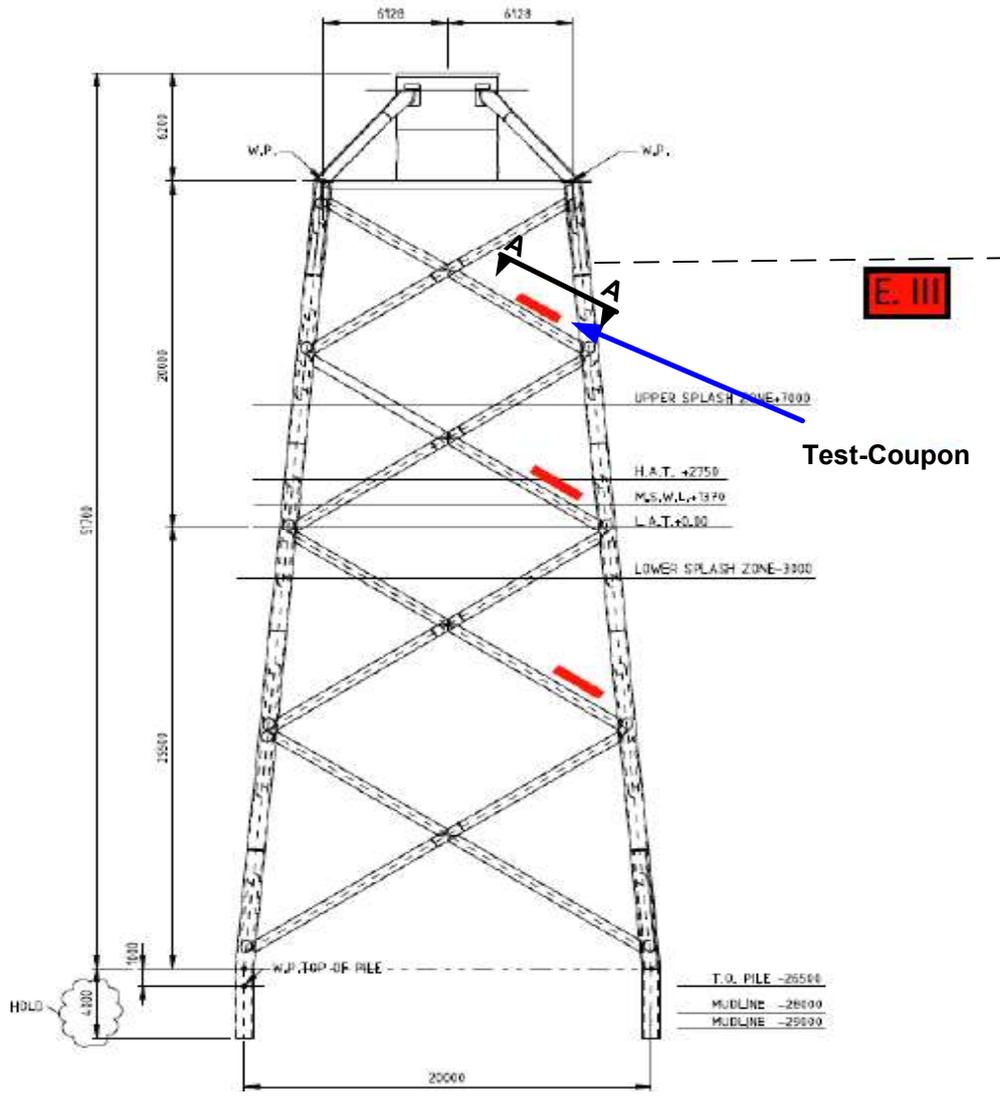
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.III-IV bis E.III-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

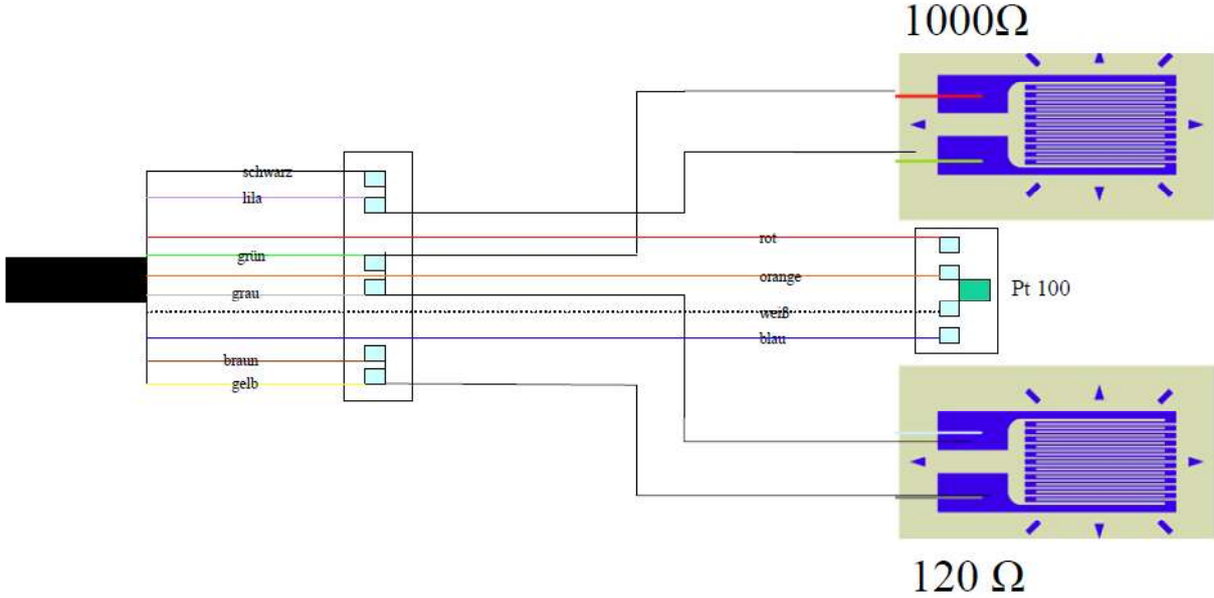
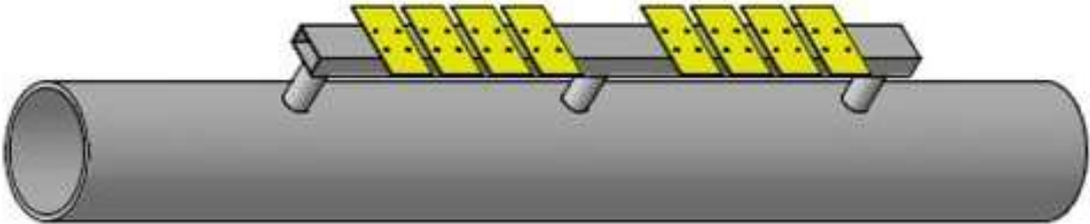


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

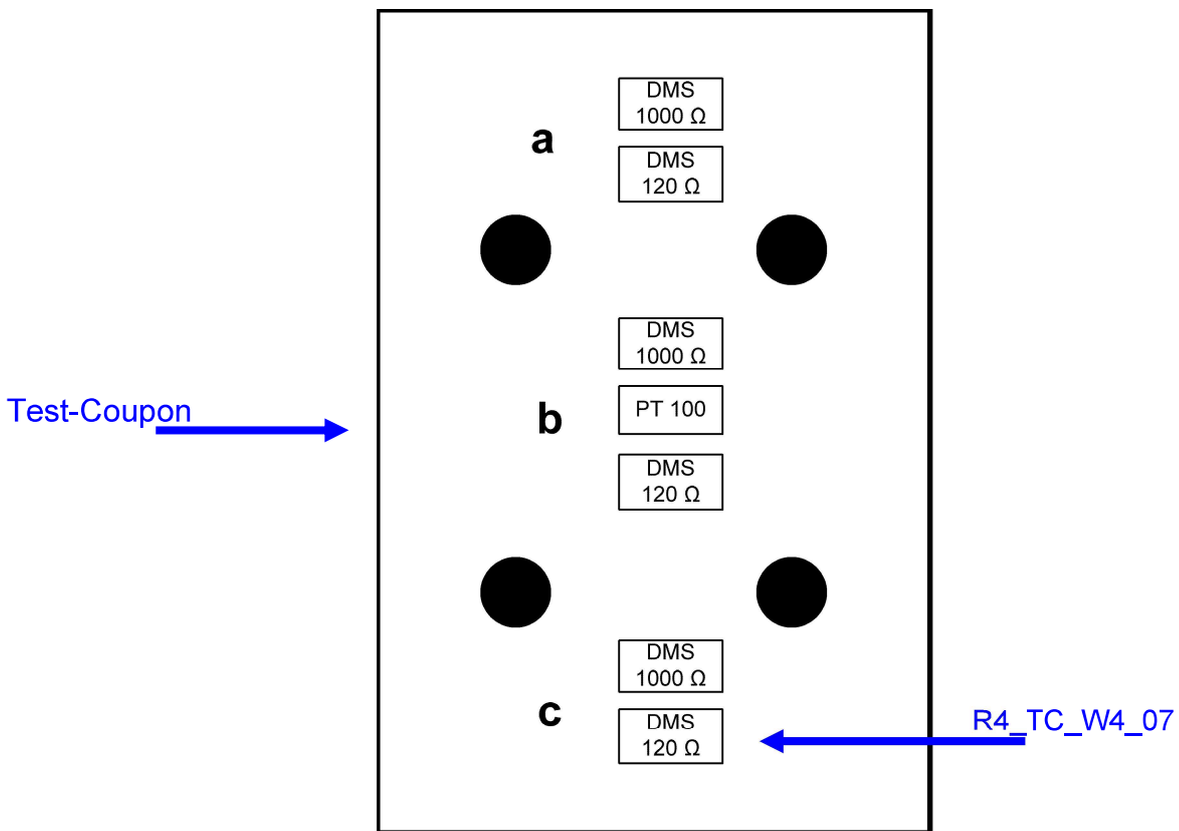


R4_TC_W4_07

Test-Coupon-Installations-Protokoll

Projekt: RAVE / R4	Ort: alpha-ventus
	Datum: 2010-07-14
Meßgröße: R4_TC_W4_07 „Dehnung“	Bearbeiter: H.-P. Link
DMS-Typ: 120 Ω	

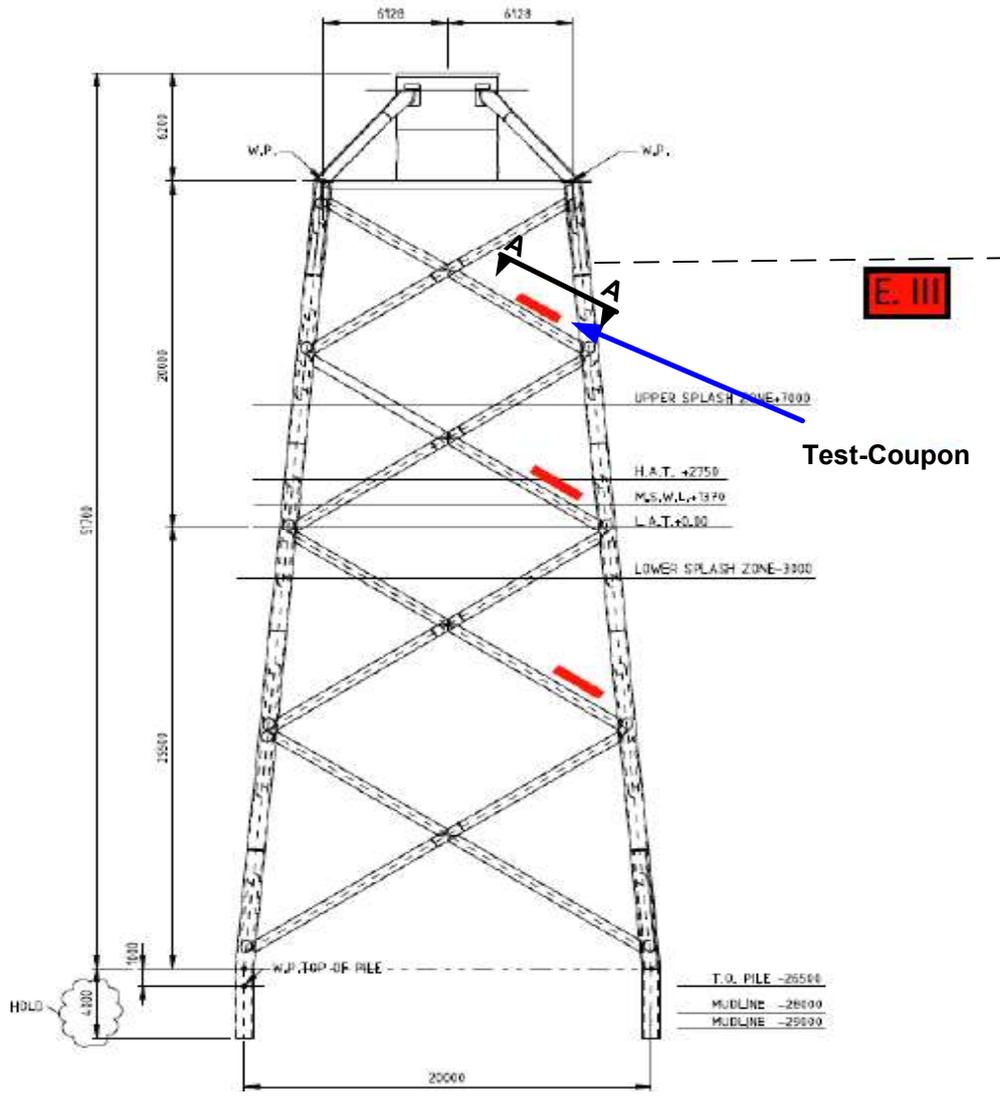
Abbildung 0: Sensorposition auf Test-Coupon



Position des Test-Coupons:

- Position	W4/N5
- Ebene	E.III
- Test-Coupon Bezeichnung:	E.III-IV

Abbildung 1: Position des Test-Coupons am Jacket



Schnitt A-A:



Abbildung 2: Test-Coupons E.III-IV bis E.III-VIII



(Kabelbezeichnung von oben nach unten: 7,8,9)

Abbildung 3: Test-Coupons E.III-I bis E.III-IV



Abbildung 4: Verschaltungsschema

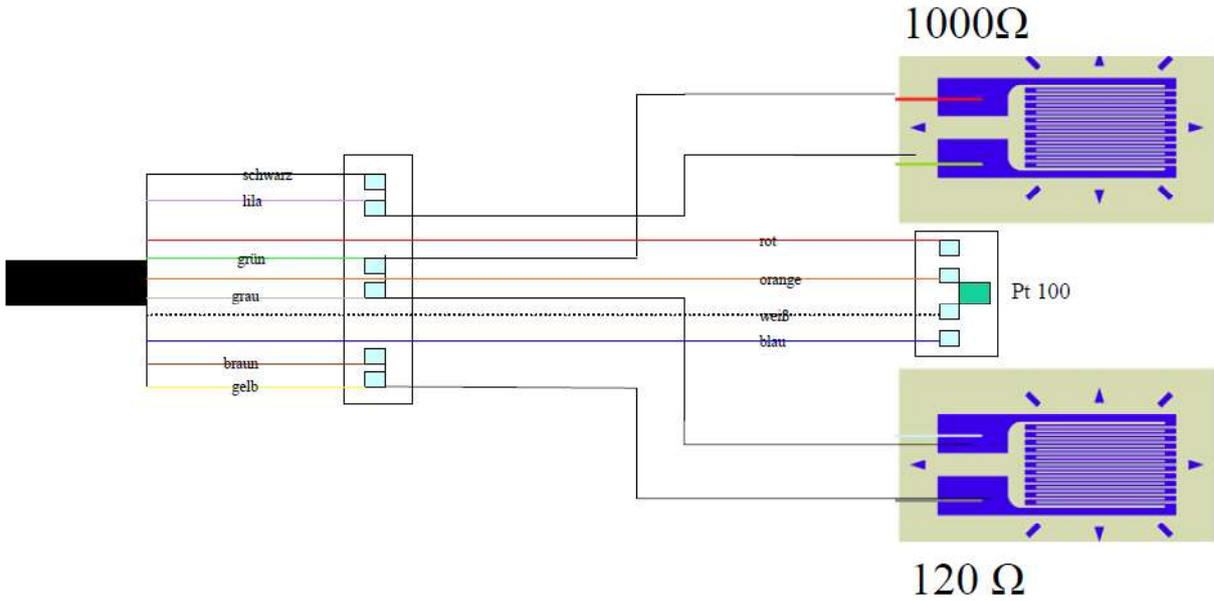


Abbildung 5: Test-Coupon Befestigung am Jacket

