

# SP#116XXX.020XXX.DEVK.XXXXXXXXXXXXXX

## Projektdaten

<b>Projektnummer:</b> SP#116XXX	<b>Ortstermin:</b> 1. Ortstermin
<b>Schaden-Nr.:</b> 2020.43.02.XXXX.X	<b>Datum:</b> 13.02.2020
	<b>Einsatzzeit:</b> 1,5 Std., 11:30 - 13:00 Uhr
	<b>Standort:</b> Locatec XXXXXX
	<b>Messtechniker:</b> XXXXXXXXX
	<b>Mobil:</b> +49 173 XXXXXX

## Auftraggeber

Firma DEVK Versicherung
Ansprechpartner XXXXXXXXXX
Straße XXXXXXXXXX
Wohnungs-Nr.
PLZ/Ort XXXXXXXXXX
Telefon XXXXXXXXXXXX
Telefon (geschäftl.) XXXXXXXXXXXX
Mobil
E-mail XXXXXXXXXX@devk.de

## Schadenort

Firma
Ansprechpartner
Straße XXXXXXXXXX
Wohnungs-Nr.
PLZ/Ort XXXXXX XXXXXX
Telefon 0XXXXXXXXX
Telefon (geschäftl.)
Mobil
E-mail

## Versicherungsnehmer

Firma
Ansprechpartner
Straße XXXXXXXXXX
Wohnungs-Nr.
PLZ/Ort XXXXXX XXXXXX
Telefon 0XXXXXXXXX
Telefon (geschäftl.)
Mobil
E-Mail

## Anlass

<b>Beauftragte Leistungen:</b>	Leckortung
<b>Gemeldet wurde:</b>	nicht bekannt, Druckverlust Heizung

## Ergebnisse

<b>Schaden vorhanden:</b>	Ja. Details siehe Messprotokoll.
---------------------------	----------------------------------

## Weitere Vorgehensweise

<b>Trocknung erforderlich:</b>	Ja.
<b>Folgegewerke erforderlich:</b>	Ja.

## Weiteres

<b>Hinweise und Absprachen:</b>	Reparatur wird vom Hausinstallateur Herr XXXXXX durchgeführt - Kundin benötigt Trocknung und Wiederherstellung.
---------------------------------	--

## Messprotokoll

SP#116XXX.020XXX.DEVK.XXXXXXXXXXXXXX

### Feuchtemessung

Eine Feuchtemessung wurde durchgeführt. Es wurden erhöhte Werte festgestellt.

### Schadenursache

#### Heizung

**Ort/Lage:** EG, Schneidermann, Wohnzimmer      **Leitungsart/Material:** Kupfer  
**Ursache:** Korrosion      **Ursache freigelegt:** Ja  
**Notizen:** Leckage/Wasseraustritt an der HZ-Leitung im Wandbereich.

### Geprüfte Systeme ohne festgestellte Schäden

Keine weiteren Systeme geprüft.

### Eingesetzte Messgeräte/Methoden:

Messgerät/Methode	Geprüft wurde
Feuchtemessung	Gebäude/Klima
Elektroakustik	Heizung
Thermografie	Heizung
Sichtprüfung	Heizung

### Allgemeine Angaben

<b>Wohnfläche ca.:</b>	140 m <sup>2</sup>
<b>Bauweise:</b>	Massiv
<b>Anzahl der Geschosse:</b>	2
<b>Angaben laut:</b>	Frau Schneidermann
<b>Allg. Zustand des Rohrleitungssystems:</b>	Guter Zustand (2)
<b>Bewertung Wohnraum/Gebäudekonstruktion:</b>	Gepflegt (2)

## Bilddokumentation

SP#116XXX.020XXX.DEV.K.XXXXXXXXXXXXXX

### Außenaufnahme

XXXXXXXXXXXXXXXXXX



### Schadenursache

**EG, Schneidermann Wohnzimmer**

#### Beschreibung:

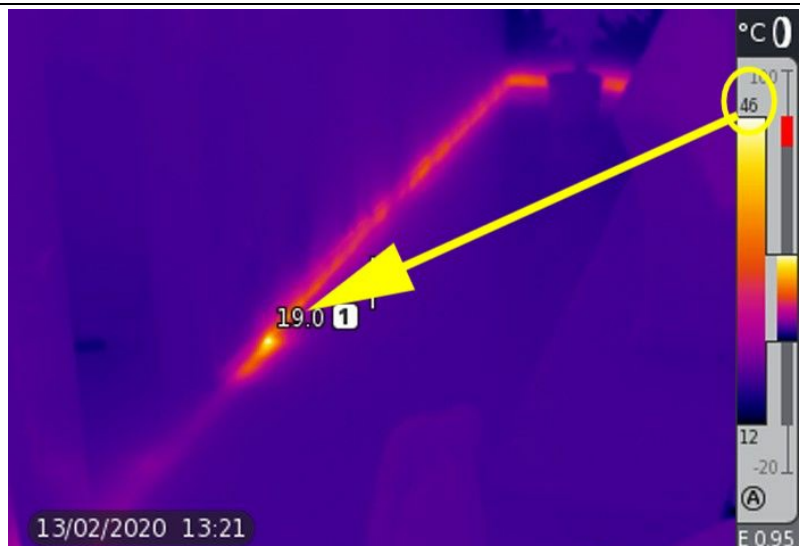
Leckage/Wasseraustritt an der HZ-Leitung im Wandbereich.



**EG, Schneidermann Wohnzimmer**

#### Beschreibung:

Leckage/Wasseraustritt an der HZ-Leitung im Wandbereich mittels Wärmebildkamera festgestellt.



**EG, Schneidermann Wohnzimmer****Beschreibung:**

Leckage/Wasseraustritt an der HZ-Leitung im Wandbereich.

**EG, Schneidermann Wohnzimmer****Beschreibung:**

Leckage/Wasseraustritt an der HZ-Leitung im Wandbereich.

**EG, Schneidermann Wohnzimmer****Beschreibung:**

Leckage/Wasseraustritt an der HZ-Leitung im Wandbereich.



## Bilddokumentation

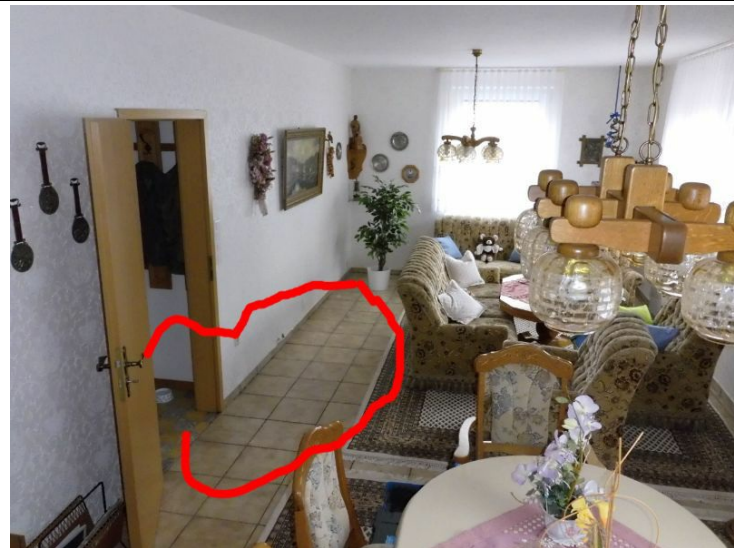
SP#116XXX.020XXX.DEV.KXXXXXXXXXX

### Schadenausmaß - Weitere Bilder

#### EG, Wohnzimmer

##### Beschreibung:

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich -  
Gerissene Bodenfliesen.



#### EG, Wohnzimmer

##### Beschreibung:

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich -  
Gerissene Bodenfliesen.



#### EG, Flur

##### Beschreibung:

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich.



**EG, Flur****Beschreibung:**

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich.

\*120

\*141

**EG, Küche****Beschreibung:**

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich.

**EG, Küche****Beschreibung:**

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich.



**KG, Keller**

**Beschreibung:**

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich.



**KG, Keller**

**Beschreibung:**

Feuchtemesswerte >120 Digits im Bereich.

