

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13058-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 01.04.2020

Ausstellungsdatum: 01.04.2020

Urkundeninhaber:

**Elbe Kliniken Stade-Buxtehude  
gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)  
Institut für Pathologie**

an den Standorten

**Bremervörder Straße 111, 21682 Stade  
Am Krankenhaus 1, 21614 Buxtehude**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

**pathologisch-anatomische Begutachtungen an humanen Geweben, an humanen Zellen  
und Körperflüssigkeiten (hier: extragenitale Zytologie, gynäkologische Zytologie) unter  
Einbeziehung makroskopischer, histologischer, zytologischer, immunpathologischer  
(hier: immunhistochemischer) Untersuchungen einschließlich sachverständiger Beurteilung**

Die Kennzeichnung hinter den Inspektionsverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

S = Hauptstandort Stade  
B = Standort Buxtehude

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Inspektionsverfahren (Diagnostische Untersuchungsverfahren)**

<b>I. Pathologisch-anatomische Begutachtung an humanen Geweben</b>		<b>Standort</b>
Intraoperative Schnellschnittdiagnostik	VA Schnellschnitt Rev. 4 2014-09	S B
Pathologisch-anatomische Begutachtung	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09	S B
<b>II. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der gynäkologischen Exfoliativzytologie</b>		
gynäkologische Exfoliativzytologie	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09 VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S
<b>III. Pathologisch-anatomische Begutachtung im Rahmen der extragenitalen Zytologie</b>		
Exfoliativzytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S
Abstrich- oder Bürstenzytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S
Spülzytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S
Punktionszytologie	AA Extragenitale Zytologie Rev. 4 2017-01	S

**auf der Basis folgender Untersuchungsmethoden:**

<b>1</b>	<b>Untersuchungsmethoden der Makroskopie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
	diagnostisch nicht Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie Rev. 3 2014-09	S B
	diagnostisch Zuschnitt-pflichtige Gewebe	VA Makroskopie Rev. 3 2014-09	S B

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13058-01-00**

<b>2</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Histologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
<b>2.1</b>	<b>Schnitttechniken</b>		
	Gefrierschnitttechnik	VA Schnellschnitt Rev. 4 2014-09	S B
	Paraffinschnitttechnik	AA Herstellung und Färbung Rev. 3 2014-09	S
<b>2.2</b>	<b>Histomorphologische Darstellungstechniken</b>		
	Standardverfahren	Rezepturhandbuch Rev. 11 2019-06	S B
	Histochemische Sonderverfahren	Rezepturhandbuch Rev. 11 2019-06	S
<b>2.3</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>		
	Durchlichtmikroskopie	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09	S B
	Polarisationsmikroskopie	VA Befunde und Gutachten Rev. 4 2014-09	S B

<b>3</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Zytologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
<b>3.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>		
	Dünnschichtzytologie	VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S
	Zytozentrifugation	03_AA_Zyto Rev. 0 2017-11	S
<b>3.2</b>	<b>Mikroskopiemethoden</b>		
	Durchlichtmikroskopie	VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S B
	Polarisationsmikroskopie	VA Zytologie Rev. 4 2017-01	S B

<b>4</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Immunpathologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
	Immunhistochemie	AA Immunhistologie allgemein Rev. 5 2014-09	S

<b>5</b>	<b>Untersuchungsmethoden in der Molekularpathologie</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Standort</b>
<b>5.1</b>	<b>Präparationsmethoden</b>		
	Nukleinsäure-Extraktion aus Paraffinmaterial	VA Molekular Rev. 3 2016-04	S B
<b>5.2</b>	<b>Nachweismethoden</b>		
	Sequenzierung	VA Pyroseq Rev. 0 2018-06	B
	In situ-Hybrisierung (CISH)	VA Molekular Rev. 3 2016-04	S
<b>5.3</b>	<b>Diagnostische Zielstrukturen</b>		
	Mutationen	VA Pyroseq Rev. 0 2018-06	B

Für die in dieser Anlage aufgelisteten Untersuchungsmethoden erfüllt die **Elbe Kliniken Stade-Buxtehude gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Institut für Pathologie**, die Anforderungen der **DIN EN ISO 15189:2014**.

**verwendete Abkürzungen:**

AA	Arbeitsanweisung der Elbe Kliniken Stade-Buxtehude gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Institut für Pathologie
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Elbe Kliniken Stade-Buxtehude gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Institut für Pathologie