

Eine Auswahl der *BRCA1/2*- & HRD-Testzentren in Deutschland Hintergrundinformation

Stand Juli 2023

Die hier gezeigten Informationen stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen (www.quip-ringversuche.com, www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de, www.hgqn.org oder www.dakks.de) oder Zertifikaten, die von Testzentren ausgestellt bzw. übermittelt wurden.¹⁻⁴ Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass innerhalb Deutschlands auch andere Zentren eine *BRCA1/2*- bzw. HRD-Diagnostik qualitätsgesichert anbieten oder an anderen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilgenommen haben. Es wird empfohlen, sich mit Ihrer kooperierenden Pathologie (bei *tBRCA1/2*- bzw. HRD-Testung) und/oder Humangenetik bzw. Ihrem Konsortialzentrum (bei *gBRCA1/2*- bzw. Paneltestung inkl. *gBRCA1/2*) in Verbindung zu setzen, um die Möglichkeit einer Testung in Ihrem Umfeld ggf. durch Weiterleitung an einen anderen Standort abzuklären. Sollte Ihr Zentrum in dieser Version nicht aufgelistet sein, kann es beim Nachweis einer Ringversuchsteilnahme oder einer anderen Qualitätssicherungsmaßnahme auf Ihren Wunsch gerne mit aufgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.AZ-Diagnostik.de

BRCA^{plus} App – die neue Art der smarten Weiterbildung. Hier herunterladen: <https://www.thieme.de/de/brcaplus.htm>



Anleitung:

- Klicken Sie auf die gewünschten Institute, um sich alle Zentren dieser Art anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf ein Bundesland, um sich alle Zentren und deren Adressen anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf das Haus-Symbol, um wieder auf die Startseite zurückzukehren
- Abhängig von der beauftragten Diagnostik/dem Probenmaterial sind die entsprechenden Zentren zu wählen.

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – <i>BRCA1/2</i>	Konsortialzentrum
Humangenetisches Testzentrum	Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu **Pathologisches Institut – HRD**

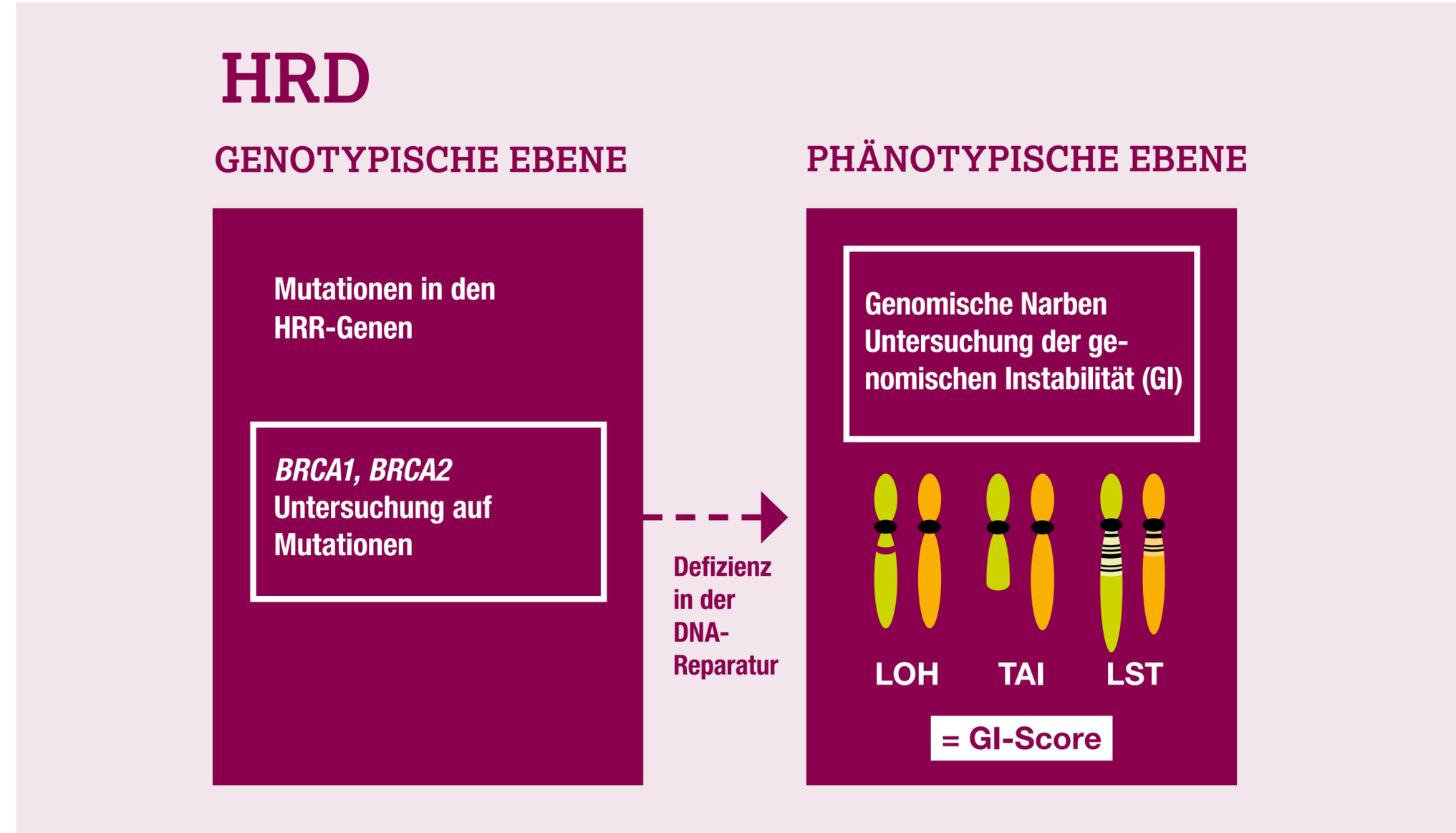
tBRCA1/2: *BRCA1/2*-Variante im Tumor; **gBRCA1/2:** *BRCA1/2*-Variante in der Keimbahn; **HRD:** Homologe Rekombinations-Defizienz **QuIP:** Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie; **RV:** Ringversuch

Quellen:

1. Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH. Zertifizierte Institute. „Jahr 2021“ und „*BRCA1/2* Prostatakarzinom (MolPath)“, sowie „Jahr 2022“ und „*BRCA1/2* Ovarialkarzinom (MolPath)“, HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“ und „Jahr 2023“ und „HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“. In die Auflistung eingeschlossen sind auch die (Lead-)Panel-Institute. Erhältlich unter: https://www.quip.eu/de_DE/ringversuche/institute-mit-erfolgreicher-teilnahme. Letzter Zugriff: Juli 2023.
2. Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de. Letzter Zugriff: Juli 2023.
3. BVDH Berufsverband Deutsche Humangenetiker e. V. „Ringversuchstyp: *BRCA* (Full scheme) und *BRCA1/2* molekulargenetisch“ und „Jahr 2015–2019“. Erhältlich unter: <https://www.hgqn.org/>. Letzter Zugriff: Juli 2023.
4. Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Akkreditierte Stellen (DAkKS). Erhältlich unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>. Letzter Zugriff: Juli 2023.

Homologe Rekombinationsdefizienz (HRD)

Unter **homologer Rekombinationsdefizienz (HRD)** wird der Ausfall der homologen Rekombinationsreparatur (HRR) verstanden. Eine HRD kann sowohl durch Mutationen in einem oder mehreren HRR-Genen, wie **BRCA1/2** als auch durch eine veränderte Genexpression hervorgerufen werden (**genotypische Ebene**). Als typische Folge einer HRD häufen sich Genomschäden wie große Deletionen und chromosomale Strukturveränderungen an, die zur **genomischen Instabilität** führen können (**phänotypische Ebene**; siehe Abb. 1). Für einige Tumorentitäten stehen Therapieoptionen mit PARP-Inhibitoren zur Verfügung, bei denen eine **BRCA1/2**- (Keimbahn oder somatisch) bzw. HRD-Diagnostik (am Tumorgewebe) Voraussetzung ist. Die HRD-Diagnostik umfasst dabei die **BRCA1/2**-Diagnostik sowie die genomische Instabilität, die häufig in Form eines Scores angegeben wird. Diese Testzentrenkarte bietet Ihnen einen Überblick über eine Auswahl an Zentren, die eine qualitätsgesicherte **BRCA1/2**- bzw. HRD-Diagnostik in Deutschland anbieten.



Test auf HRD = BRCA1/2m + GIS-Analyse

HRD: Homologe Rekombinations-Defizienz; HRR: Homologe Rekombinationsreparatur; LOH: Loss of Heterozygosity; TAI: Telomeric Allelic Imbalance; LST: Large-Scale State Transitions

Eine Auswahl der *BRCA1/2*- & HRD-Testzentren in Deutschland Hintergrundinformation

Stand Juli 2023

Die hier gezeigten Informationen stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen (www.quip-ringversuche.com, www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de, www.hgqn.org oder www.dakks.de) oder Zertifikaten, die von Testzentren ausgestellt bzw. übermittelt wurden.¹⁻⁴ Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass innerhalb Deutschlands auch andere Zentren eine *BRCA1/2*- bzw. HRD-Diagnostik qualitätsgesichert anbieten oder an anderen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilgenommen haben. Es wird empfohlen, sich mit Ihrer kooperierenden Pathologie (bei *tBRCA1/2*- bzw. HRD-Testung) und/oder Humangenetik bzw. Ihrem Konsortialzentrum (bei *gBRCA1/2*- bzw. Paneltestung inkl. *gBRCA1/2*) in Verbindung zu setzen, um die Möglichkeit einer Testung in Ihrem Umfeld ggf. durch Weiterleitung an einen anderen Standort abzuklären. Sollte Ihr Zentrum in dieser Version nicht aufgelistet sein, kann es beim Nachweis einer Ringversuchsteilnahme oder einer anderen Qualitätssicherungsmaßnahme auf Ihren Wunsch gerne mit aufgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.AZ-Diagnostik.de

BRCA^{plus} App – die neue Art der smarten Weiterbildung.
Hier herunterladen:
<https://www.thieme.de/de/brcaplus.htm>



Anleitung:

- Klicken Sie auf die gewünschten Institute, um sich alle Zentren dieser Art anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf ein Bundesland, um sich alle Zentren und deren Adressen anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf das Haus-Symbol, um wieder auf die Startseite zurückzukehren
- Abhängig von der beauftragten Diagnostik/dem Probenmaterial sind die entsprechenden Zentren zu wählen.

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – *BRCA1/2*

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

***tBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante im Tumor; ***gBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante in der Keimbahn; **HRD:** Homologe Rekombinations-Defizienz **QuIP:** Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie; **RV:** Ringversuch

Quellen:

1. Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH. Zertifizierte Institute. „Jahr 2021“ und „*BRCA1/2* Prostatakarzinom (MolPath)“, sowie „Jahr 2022“ und „*BRCA1/2* Ovarialkarzinom (MolPath)“, HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“ und „Jahr 2023“ und „HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“. In die Auflistung eingeschlossen sind auch die (Lead-)Panel-Institute. Erhältlich unter: https://www.quip.eu/de_DE/ringversuche/institute-mit-erfolgreicher-teilnahme. Letzter Zugriff: Juli 2023.
2. Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de. Letzter Zugriff: Juli 2023.
3. BVDH Berufsverband Deutsche Humangenetiker e. V. „Ringversuchstyp: *BRCA* (Full scheme) und *BRCA1/2* molekulargenetisch“ und „Jahr 2015–2019“. Erhältlich unter: <https://www.hgqn.org/>. Letzter Zugriff: Juli 2023.
4. Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Akkreditierte Stellen (DAkKS). Erhältlich unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>. Letzter Zugriff: Juli 2023.

Eine Auswahl der *BRCA1/2*- & HRD-Testzentren in Deutschland Hintergrundinformation

Stand Juli 2023

Die hier gezeigten Informationen stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen (www.quip-ringversuche.com, www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de, www.hgqn.org oder www.dakks.de) oder Zertifikaten, die von Testzentren ausgestellt bzw. übermittelt wurden.¹⁻⁴ Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass innerhalb Deutschlands auch andere Zentren eine *BRCA1/2*- bzw. HRD-Diagnostik qualitätsgesichert anbieten oder an anderen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilgenommen haben. Es wird empfohlen, sich mit Ihrer kooperierenden Pathologie (bei *tBRCA1/2*- bzw. HRD-Testung) und/oder Humangenetik bzw. Ihrem Konsortialzentrum (bei *gBRCA1/2*- bzw. Paneltestung inkl. *gBRCA1/2*) in Verbindung zu setzen, um die Möglichkeit einer Testung in Ihrem Umfeld ggf. durch Weiterleitung an einen anderen Standort abzuklären. Sollte Ihr Zentrum in dieser Version nicht aufgelistet sein, kann es beim Nachweis einer Ringversuchsteilnahme oder einer anderen Qualitätssicherungsmaßnahme auf Ihren Wunsch gerne mit aufgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.AZ-Diagnostik.de

BRCA^{plus} App – die neue Art der smarten Weiterbildung.
Hier herunterladen:
<https://www.thieme.de/de/brcaplus.htm>



Anleitung:

- Klicken Sie auf die gewünschten Institute, um sich alle Zentren dieser Art anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf ein Bundesland, um sich alle Zentren und deren Adressen anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf das Haus-Symbol, um wieder auf die Startseite zurückzukehren
- Abhängig von der beauftragten Diagnostik/dem Probenmaterial sind die entsprechenden Zentren zu wählen.

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – *BRCA1/2*

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

***tBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante im Tumor; ***gBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante in der Keimbahn; **HRD:** Homologe Rekombinations-Defizienz **QuIP:** Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie; **RV:** Ringversuch

Quellen:

1. Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH. Zertifizierte Institute. „Jahr 2021“ und „*BRCA1/2* Prostatakarzinom (MolPath)“, sowie „Jahr 2022“ und „*BRCA1/2* Ovarialkarzinom (MolPath)“, HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“ und „Jahr 2023“ und „HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“. In die Auflistung eingeschlossen sind auch die (Lead-)Panel-Institute. Erhältlich unter: https://www.quip.eu/de_DE/ringversuche/institute-mit-erfolgreicher-teilnahme. Letzter Zugriff: Juli 2023.
2. Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de. Letzter Zugriff: Juli 2023.
3. BVDH Berufsverband Deutsche Humangenetiker e. V. „Ringversuchstyp: *BRCA* (Full scheme) und *BRCA1/2* molekulargenetisch“ und „Jahr 2015–2019“. Erhältlich unter: <https://www.hgqn.org/>. Letzter Zugriff: Juli 2023.
4. Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Akkreditierte Stellen (DAkKS). Erhältlich unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>. Letzter Zugriff: Juli 2023.

Eine Auswahl der *BRCA1/2*- & HRD-Testzentren in Deutschland Hintergrundinformation

Stand Juli 2023

Die hier gezeigten Informationen stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen (www.quip-ringversuche.com, www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de, www.hgqn.org oder www.dakks.de) oder Zertifikaten, die von Testzentren ausgestellt bzw. übermittelt wurden.¹⁻⁴ Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass innerhalb Deutschlands auch andere Zentren eine *BRCA1/2*- bzw. HRD-Diagnostik qualitätsgesichert anbieten oder an anderen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilgenommen haben. Es wird empfohlen, sich mit Ihrer kooperierenden Pathologie (bei *tBRCA1/2*- bzw. HRD-Testung) und/oder Humangenetik bzw. Ihrem Konsortialzentrum (bei *gBRCA1/2*- bzw. Paneltestung inkl. *gBRCA1/2*) in Verbindung zu setzen, um die Möglichkeit einer Testung in Ihrem Umfeld ggf. durch Weiterleitung an einen anderen Standort abzuklären. Sollte Ihr Zentrum in dieser Version nicht aufgelistet sein, kann es beim Nachweis einer Ringversuchsteilnahme oder einer anderen Qualitätssicherungsmaßnahme auf Ihren Wunsch gerne mit aufgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.AZ-Diagnostik.de

BRCA^{plus} App – die neue Art der smarten Weiterbildung.
Hier herunterladen:
<https://www.thieme.de/de/brcaplus.htm>



Anleitung:

- Klicken Sie auf die gewünschten Institute, um sich alle Zentren dieser Art anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf ein Bundesland, um sich alle Zentren und deren Adressen anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf das Haus-Symbol, um wieder auf die Startseite zurückzukehren
- Abhängig von der beauftragten Diagnostik/dem Probenmaterial sind die entsprechenden Zentren zu wählen.

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – *BRCA1/2*

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

***tBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante im Tumor; ***gBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante in der Keimbahn; **HRD:** Homologe Rekombinations-Defizienz **QuIP:** Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie; **RV:** Ringversuch

Quellen:

1. Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH. Zertifizierte Institute. „Jahr 2021“ und „*BRCA1/2* Prostatakarzinom (MolPath)“, sowie „Jahr 2022“ und „*BRCA1/2* Ovarialkarzinom (MolPath)“, HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“ und „Jahr 2023“ und „HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“. In die Auflistung eingeschlossen sind auch die (Lead-)Panel-Institute. Erhältlich unter: https://www.quip.eu/de_DE/ringversuche/institute-mit-erfolgreicher-teilnahme. Letzter Zugriff: Juli 2023.
2. Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de. Letzter Zugriff: Juli 2023.
3. BVDH Berufsverband Deutsche Humangenetiker e. V. „Ringversuchstyp: *BRCA* (Full scheme) und *BRCA1/2* molekulargenetisch“ und „Jahr 2015–2019“. Erhältlich unter: <https://www.hgqn.org/>. Letzter Zugriff: Juli 2023.
4. Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Akkreditierte Stellen (DAkKS). Erhältlich unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>. Letzter Zugriff: Juli 2023.

Eine Auswahl der *BRCA1/2*- & HRD-Testzentren in Deutschland Hintergrundinformation

Stand Juli 2023

Die hier gezeigten Informationen stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen (www.quip-ringversuche.com, www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de, www.hgqn.org oder www.dakks.de) oder Zertifikaten, die von Testzentren ausgestellt bzw. übermittelt wurden.¹⁻⁴ Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass innerhalb Deutschlands auch andere Zentren eine *BRCA1/2*- bzw. HRD-Diagnostik qualitätsgesichert anbieten oder an anderen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilgenommen haben. Es wird empfohlen, sich mit Ihrer kooperierenden Pathologie (bei *tBRCA1/2*- bzw. HRD-Testung) und/oder Humangenetik bzw. Ihrem Konsortialzentrum (bei *gBRCA1/2*- bzw. Paneltestung inkl. *gBRCA1/2*) in Verbindung zu setzen, um die Möglichkeit einer Testung in Ihrem Umfeld ggf. durch Weiterleitung an einen anderen Standort abzuklären. Sollte Ihr Zentrum in dieser Version nicht aufgelistet sein, kann es beim Nachweis einer Ringversuchsteilnahme oder einer anderen Qualitätssicherungsmaßnahme auf Ihren Wunsch gerne mit aufgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.AZ-Diagnostik.de

BRCA^{plus} App – die neue Art der smarten Weiterbildung.
Hier herunterladen:
<https://www.thieme.de/de/brcaplus.htm>



Anleitung:

- Klicken Sie auf die gewünschten Institute, um sich alle Zentren dieser Art anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf ein Bundesland, um sich alle Zentren und deren Adressen anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf das Haus-Symbol, um wieder auf die Startseite zurückzukehren
- Abhängig von der beauftragten Diagnostik/dem Probenmaterial sind die entsprechenden Zentren zu wählen.

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – *BRCA1/2*

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

***tBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante im Tumor; ***gBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante in der Keimbahn; **HRD:** Homologe Rekombinations-Defizienz **QuIP:** Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie; **RV:** Ringversuch

Quellen:

1. Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH. Zertifizierte Institute. „Jahr 2021“ und „*BRCA1/2* Prostatakarzinom (MolPath)“, sowie „Jahr 2022“ und „*BRCA1/2* Ovarialkarzinom (MolPath)“, HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“ und „Jahr 2023“ und „HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“. In die Auflistung eingeschlossen sind auch die (Lead-)Panel-Institute. Erhältlich unter: https://www.quip.eu/de_DE/ringversuche/institute-mit-erfolgreicher-teilnahme. Letzter Zugriff: Juli 2023.
2. Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de. Letzter Zugriff: Juli 2023.
3. BVDH Berufsverband Deutsche Humangenetiker e. V. „Ringversuchstyp: *BRCA* (Full scheme) und *BRCA1/2* molekulargenetisch“ und „Jahr 2015–2019“. Erhältlich unter: <https://www.hgqn.org/>. Letzter Zugriff: Juli 2023.
4. Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Akkreditierte Stellen (DAkKS). Erhältlich unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>. Letzter Zugriff: Juli 2023.

Eine Auswahl der *BRCA1/2*- & HRD-Testzentren in Deutschland Hintergrundinformation

Stand Juli 2023

Die hier gezeigten Informationen stammen aus öffentlich zugänglichen Quellen (www.quip-ringversuche.com, www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de, www.hgqn.org oder www.dakks.de) oder Zertifikaten, die von Testzentren ausgestellt bzw. übermittelt wurden.¹⁻⁴ Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass innerhalb Deutschlands auch andere Zentren eine *BRCA1/2*- bzw. HRD-Diagnostik qualitätsgesichert anbieten oder an anderen Qualitätssicherungsmaßnahmen teilgenommen haben. Es wird empfohlen, sich mit Ihrer kooperierenden Pathologie (bei *tBRCA1/2*- bzw. HRD-Testung) und/oder Humangenetik bzw. Ihrem Konsortialzentrum (bei *gBRCA1/2*- bzw. Paneltestung inkl. *gBRCA1/2*) in Verbindung zu setzen, um die Möglichkeit einer Testung in Ihrem Umfeld ggf. durch Weiterleitung an einen anderen Standort abzuklären. Sollte Ihr Zentrum in dieser Version nicht aufgelistet sein, kann es beim Nachweis einer Ringversuchsteilnahme oder einer anderen Qualitätssicherungsmaßnahme auf Ihren Wunsch gerne mit aufgenommen werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.AZ-Diagnostik.de

BRCA^{plus} App – die neue Art der smarten Weiterbildung.
Hier herunterladen:
<https://www.thieme.de/de/brcaplus.htm>



Anleitung:

- Klicken Sie auf die gewünschten Institute, um sich alle Zentren dieser Art anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf ein Bundesland, um sich alle Zentren und deren Adressen anzeigen zu lassen
- Klicken Sie auf das Haus-Symbol, um wieder auf die Startseite zurückzukehren
- Abhängig von der beauftragten Diagnostik/dem Probenmaterial sind die entsprechenden Zentren zu wählen.

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – *BRCA1/2*

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

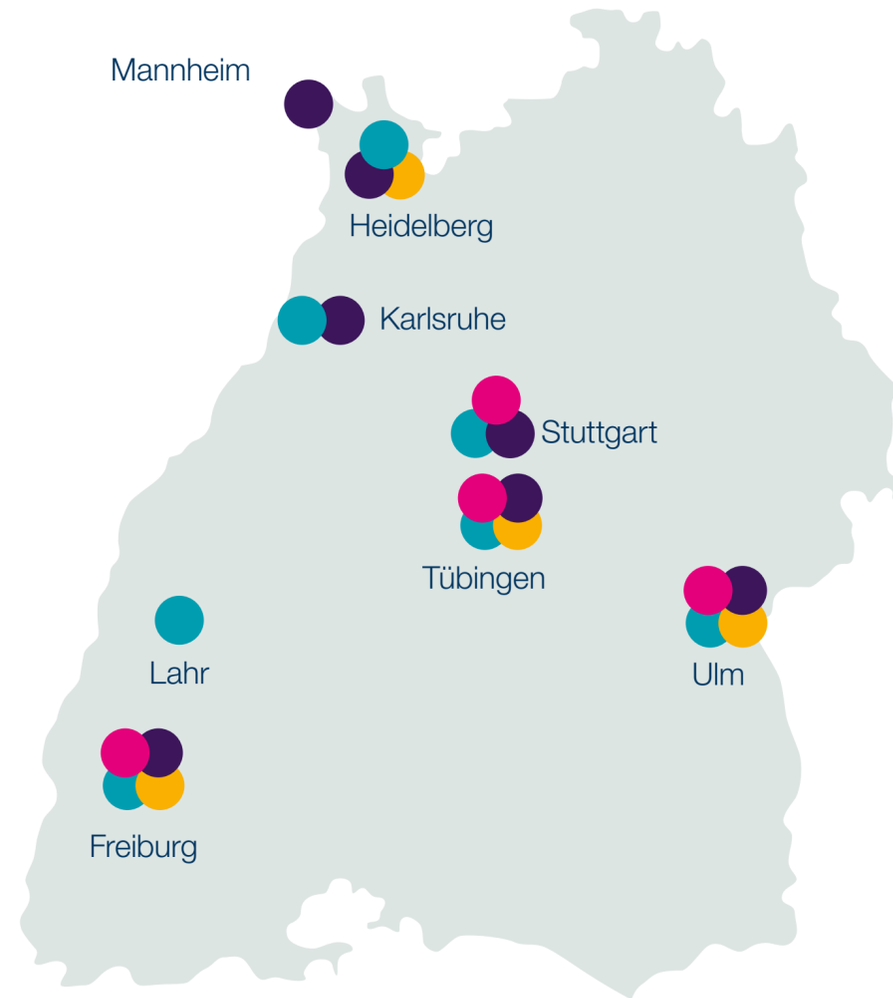
Pathologisches Institut – HRD

***tBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante im Tumor; ***gBRCA1/2*:** *BRCA1/2*-Variante in der Keimbahn; **HRD:** Homologe Rekombinations-Defizienz **QuIP:** Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie; **RV:** Ringversuch

Quellen:

1. Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH. Zertifizierte Institute. „Jahr 2021“ und „*BRCA1/2* Prostatakarzinom (MolPath)“, sowie „Jahr 2022“ und „*BRCA1/2* Ovarialkarzinom (MolPath)“, HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“ und „Jahr 2023“ und „HRD Ovarialkarzinom (MolPath)“. In die Auflistung eingeschlossen sind auch die (Lead-)Panel-Institute. Erhältlich unter: https://www.quip.eu/de_DE/ringversuche/institute-mit-erfolgreicher-teilnahme. Letzter Zugriff: Juli 2023.
2. Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. www.konsortium-familiaerer-brustkrebs.de. Letzter Zugriff: Juli 2023.
3. BVDH Berufsverband Deutsche Humangenetiker e. V. „Ringversuchstyp: *BRCA* (Full scheme) und *BRCA1/2* molekulargenetisch“ und „Jahr 2015–2019“. Erhältlich unter: <https://www.hgqn.org/>. Letzter Zugriff: Juli 2023.
4. Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Akkreditierte Stellen (DAkKS). Erhältlich unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>. Letzter Zugriff: Juli 2023.

BADEN-WÜRTTEMBERG



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

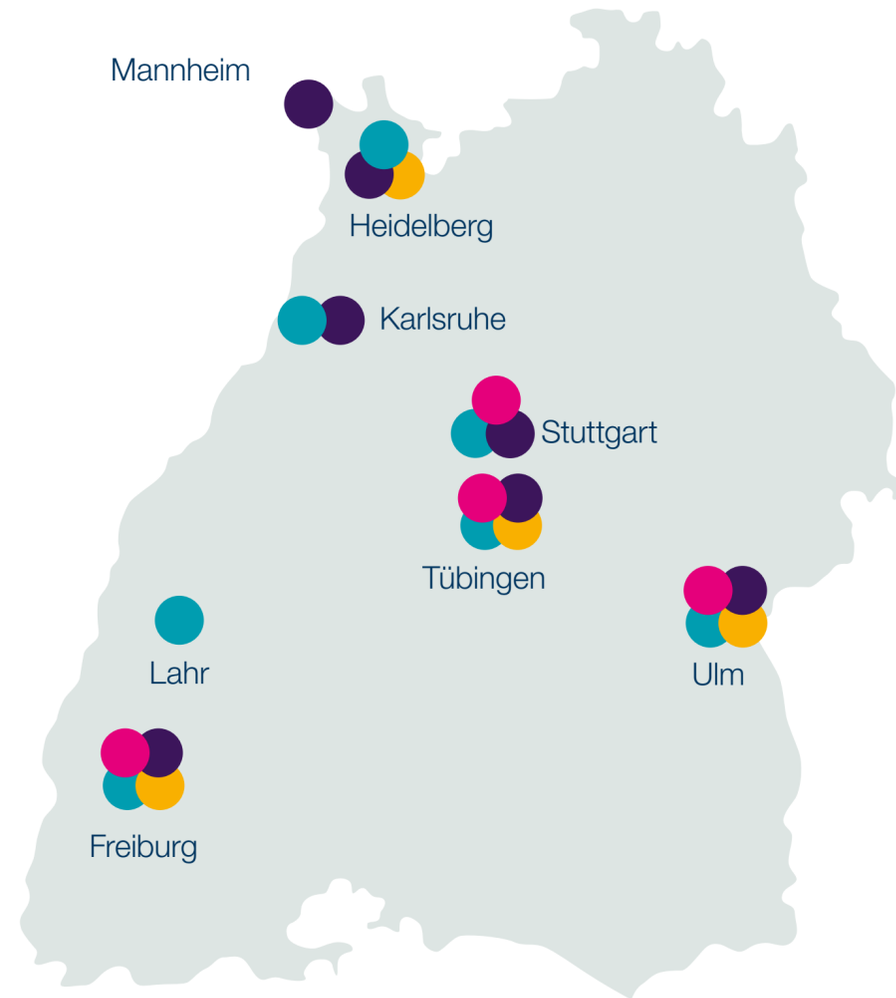
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Freiburg im Breisgau	
	Universitätsklinikum Freiburg Institut für Klinische Pathologie Breisacher Straße 115a 79106 Freiburg im Breisgau Telefon: 0761 270 800 60 E-Mail: direktion-pathologie@uniklinikfreiburg.de
	Universitätsklinikum Freiburg Institut für Humangenetik Breisacher Straße 33 79106 Freiburg im Breisgau Telefon: 0761 270 705 60
	SYNLAB MVZ Humangenetik Freiburg GmbH Heinrich-von-Stephan-Straße 5 79100 Freiburg Telefon: 0761 896 454 0 E-Mail: kontakt.humangenetik-freiburg@synlab.com RV-Beratung und -Molekulargenetik

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

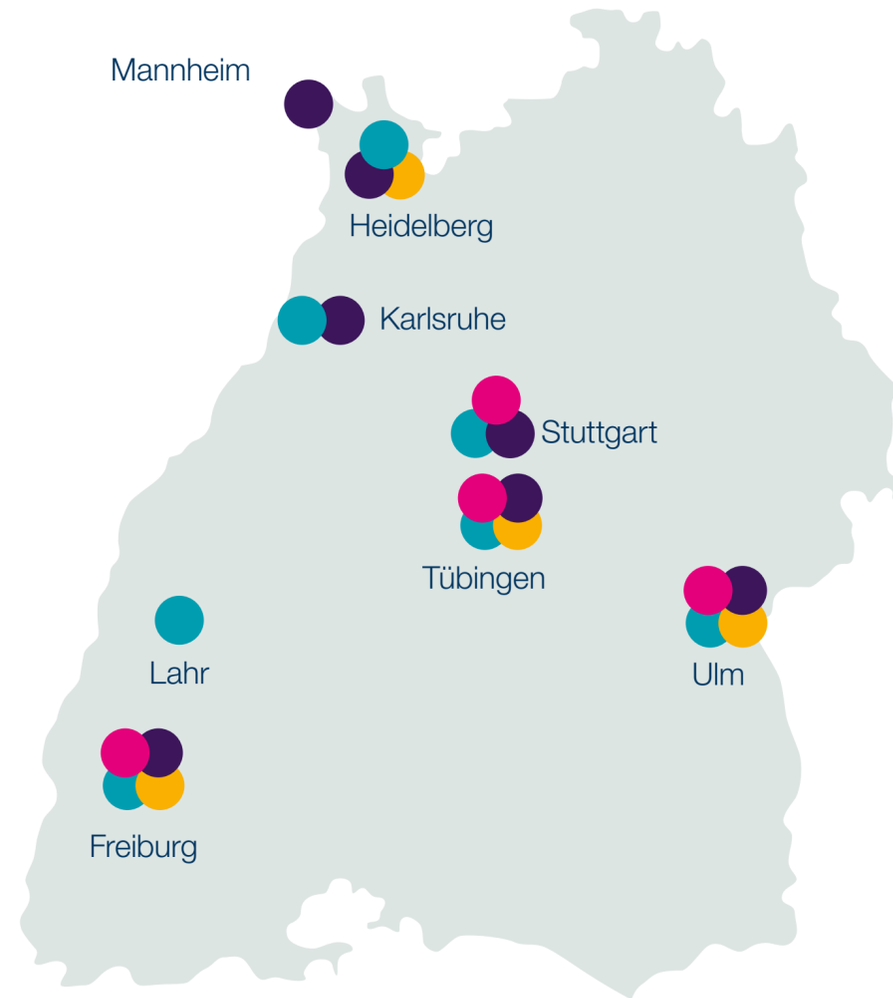
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Lahr



Ortenau Klinikum Lahr
Institut für Pathologie
Alt Vaterstraße 5/1
77933 Lahr
Telefon: 07812 932 751
E-Mail: pathologie.lah@ortenau-klinikum.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

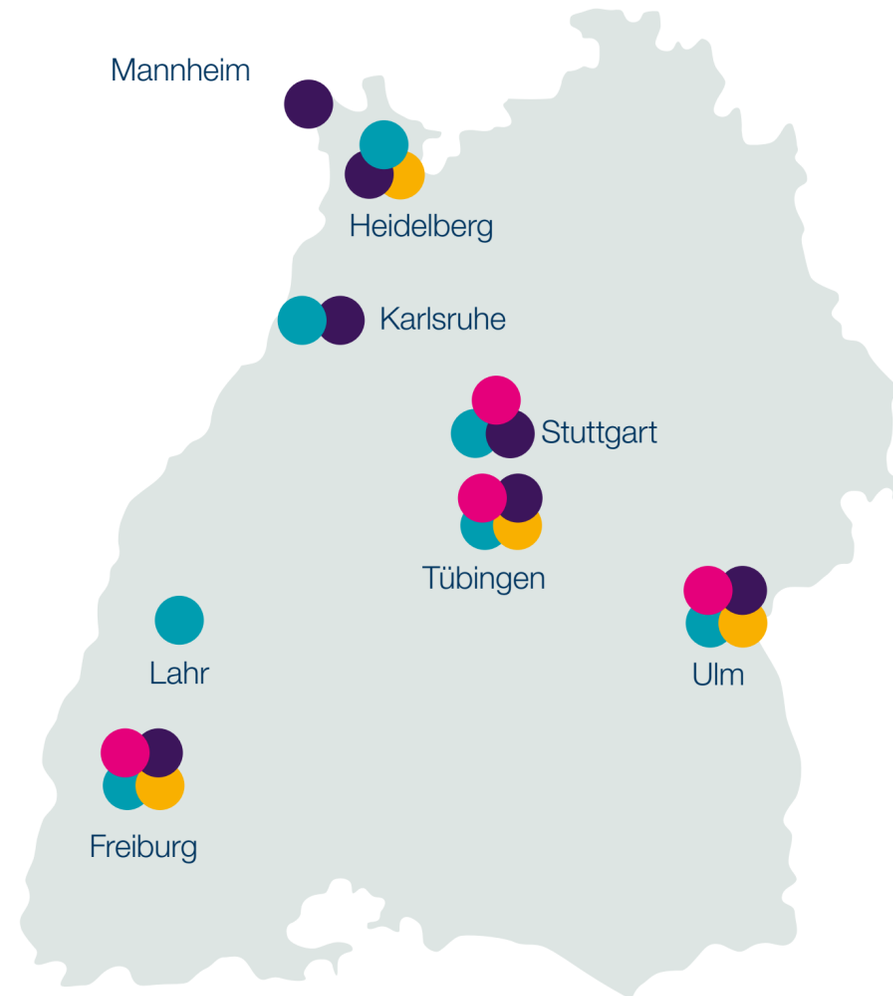
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Heidelberg	
	Universität Heidelberg Institut für Humangenetik Im Neuenheimer Feld 366 69120 Heidelberg Telefon: 06221 565 151
	Universitätsklinikum Heidelberg Pathologisches Institut Im Neuenheimer Feld 224 69120 Heidelberg Telefon: 06221 560

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

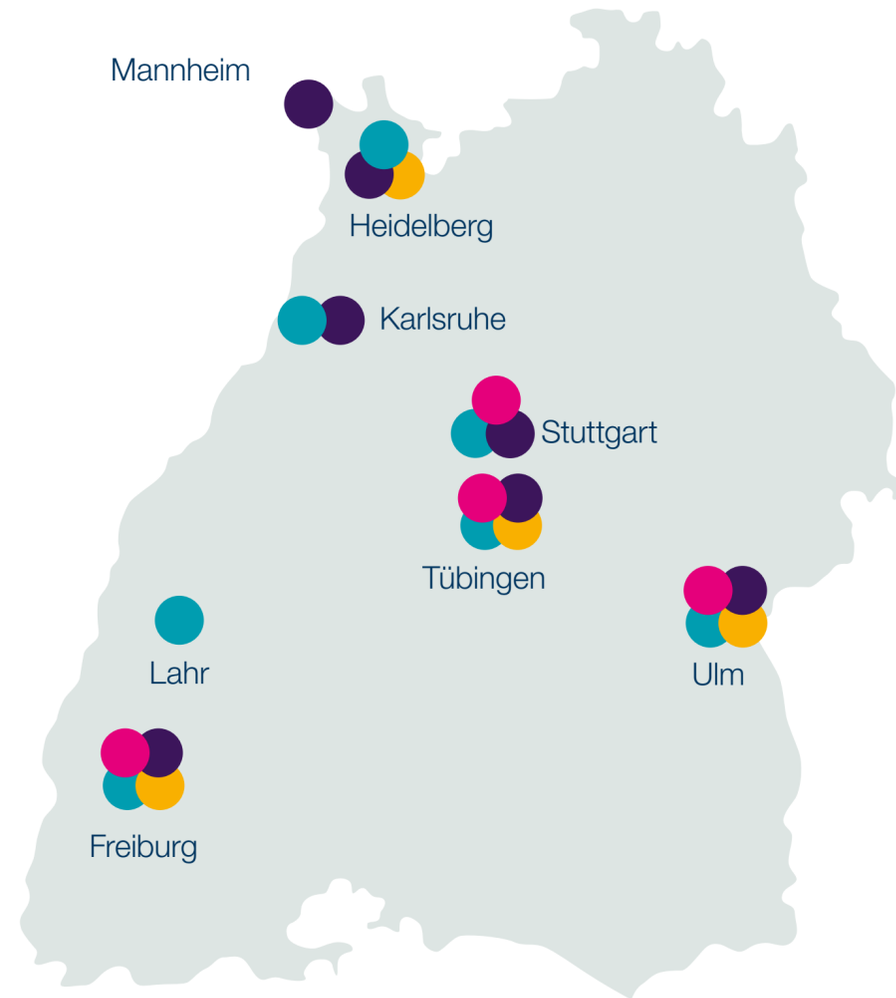
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Karlsruhe	
	MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstraße 67 76131 Karlsruhe Telefon: 0721 850 001 54
	St. Vincentius-Kliniken gAG Institut für Pathologie Steinhäuserstraße 18 76135 Karlsruhe Telefon: 0721 810 830 13 E-Mail: pathologie@vincentius-ka.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

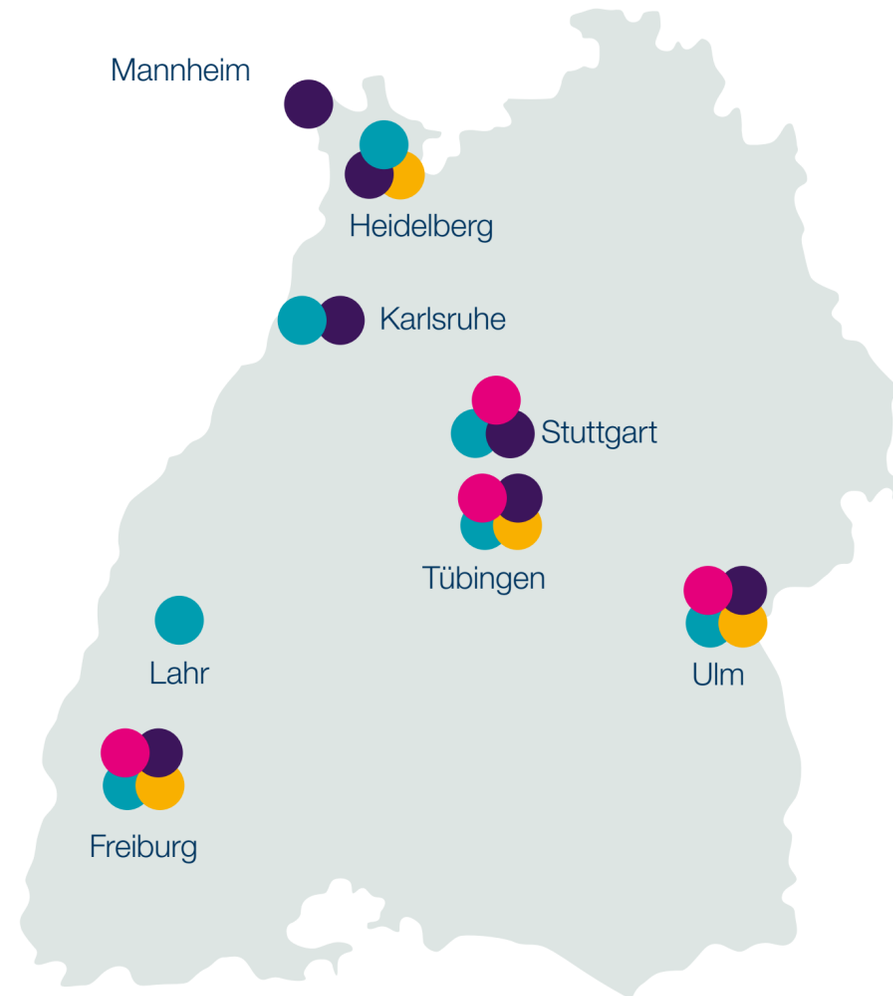
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Mannheim	SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum Humangenetik Mannheim GmbH Harrlachweg 1 68163 Mannheim Telefon: 0621 422 860
-----------------	---

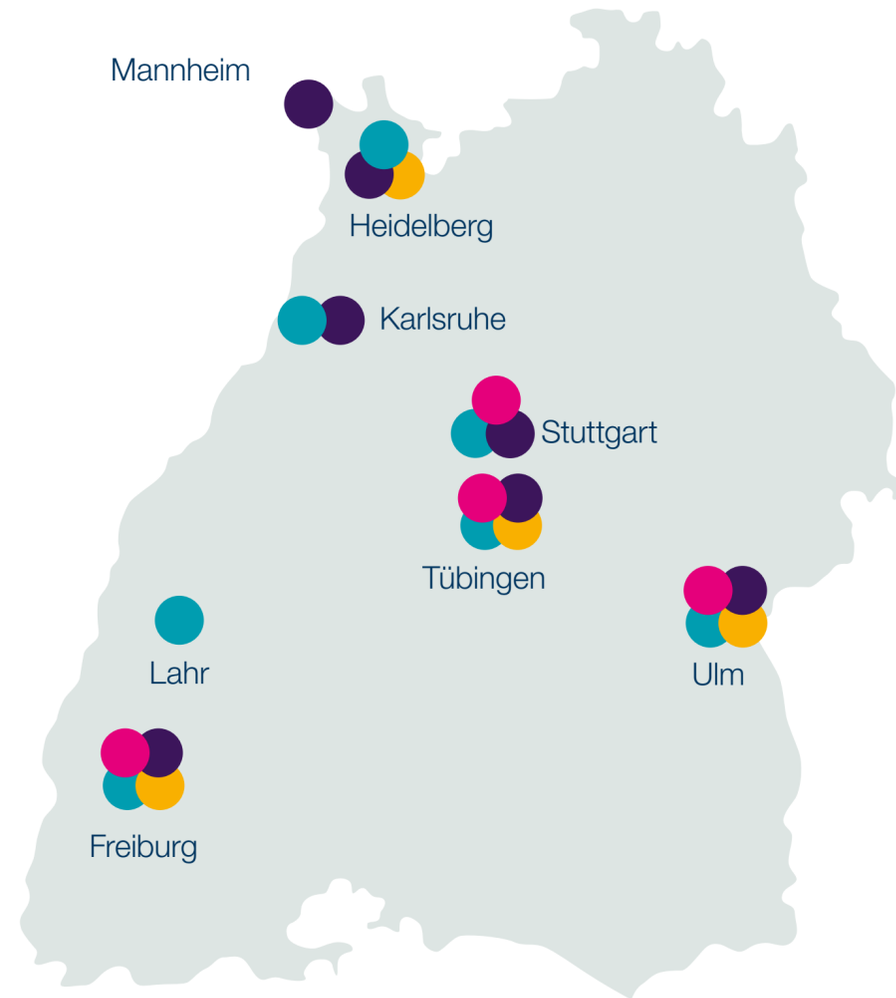
BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2 Konsortialzentrum Humangenetisches Testzentrum Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Stuttgart	
	Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital Institut für Pathologie mit Praxis für Pathologie Kriegsbergstraße 60 70174 Stuttgart Telefon: 0711 278 349 01 E-Mail: a.peters@klinikum-stuttgart.de
	Praxis für Humangenetik und Prävention Reinsburgstraße 13 70178 Stuttgart Telefon: 0711 231 990 40 E-Mail: info@humangenetik-stuttgart.de RV-Beratung und -Molekulargenetik
	T-BAG Molekularpathologie Baden-Württemberg GbR Standort Stuttgart Ludwigstraße 5 70176 Stuttgart Telefon: 0711 566 109 25 E-Mail: info@molpath-bw.de
	Klinikum Stuttgart – Olgahospital/Frauenklinik Institut für Klinische Genetik Kriegsbergstraße 62 70174 Stuttgart Telefon: 0711 278 740 01 E-Mail: g.odenthal@klinikum-stuttgart.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

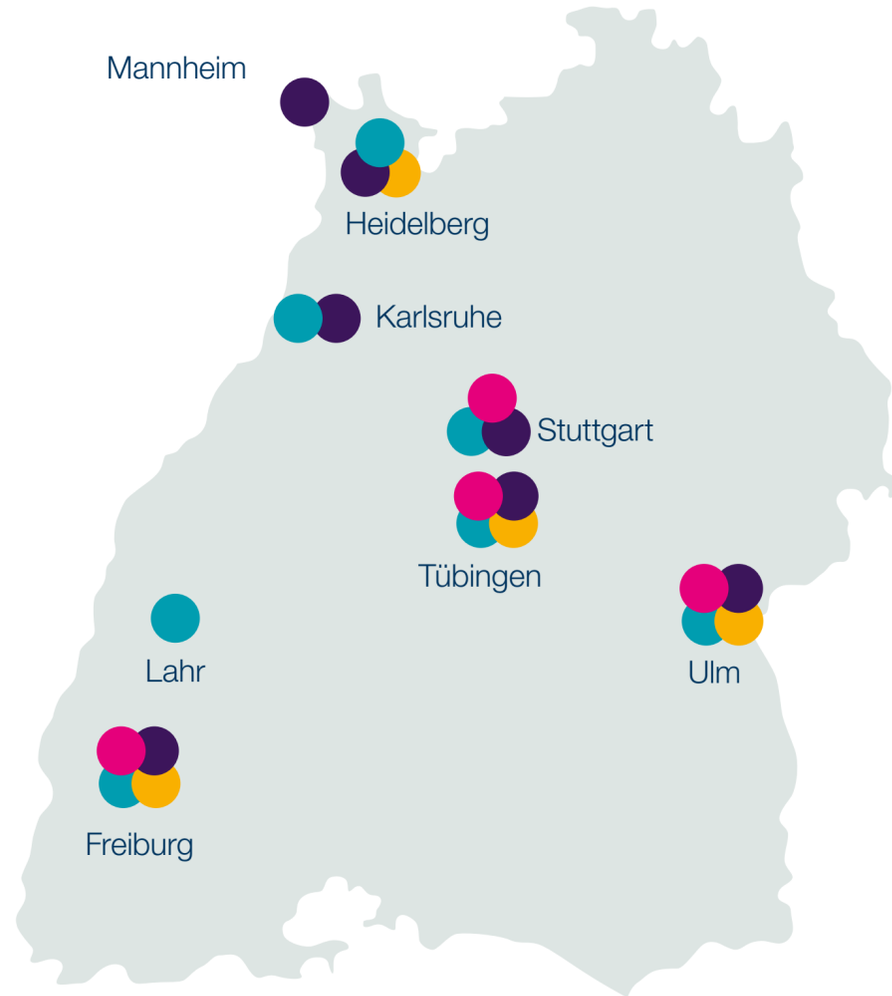
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Tübingen	
 	Universitätsklinikum Tübingen Institut für Pathologie und Neuropathologie Liebermeisterstraße 8 72076 Tübingen Telefon: 07071 298 021 8
 	Universität Tübingen Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik Calwerstraße 7 72076 Tübingen Telefon: 07071 297 640 8
	CeGaT GmbH Paul-Ehrlich-Straße 23 72076 Tübingen Telefon: 07071 565 445 5 E-Mail: info@cegat.de
	Zentrum für Humangenetik Tübingen Paul-Ehrlich-Straße 23 72076 Tübingen Telefon: 07071 565 440 0 E-Mail: info@humangenetik-tuebingen.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

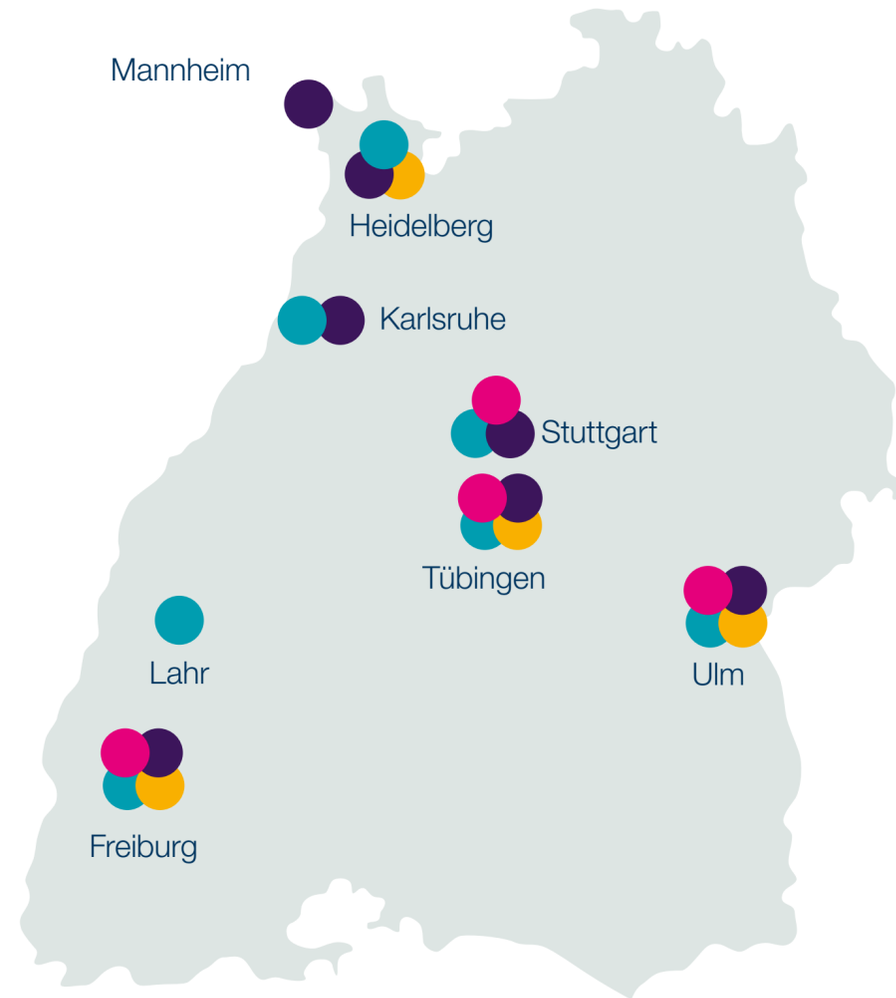
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BADEN-WÜRTTEMBERG



Ulm	 
Universitätsklinikum Ulm Institut für Pathologie Albert-Einstein-Allee 23 89081 Ulm Telefon: 0731 500 563 21 oder 0731 500 563 06 E-Mail: elke.carter@uniklinik-ulm.de	
Universitätsklinikum Ulm Frauenklinik und Poliklinik Zentrum für Familien Brust- und Eierstockkrebs Prittwitzstraße 43 89075 Ulm Telefon: 0731 500 585 10	
Universitätsklinikum Ulm Institut für Humangenetik Albert-Einstein-Allee 11 89081 Ulm Telefon: 0731 500 654 40 E-Mail: sekretariat.humangenetik@uni-ulm.de RV-Beratung und -Molekulargenetik	

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

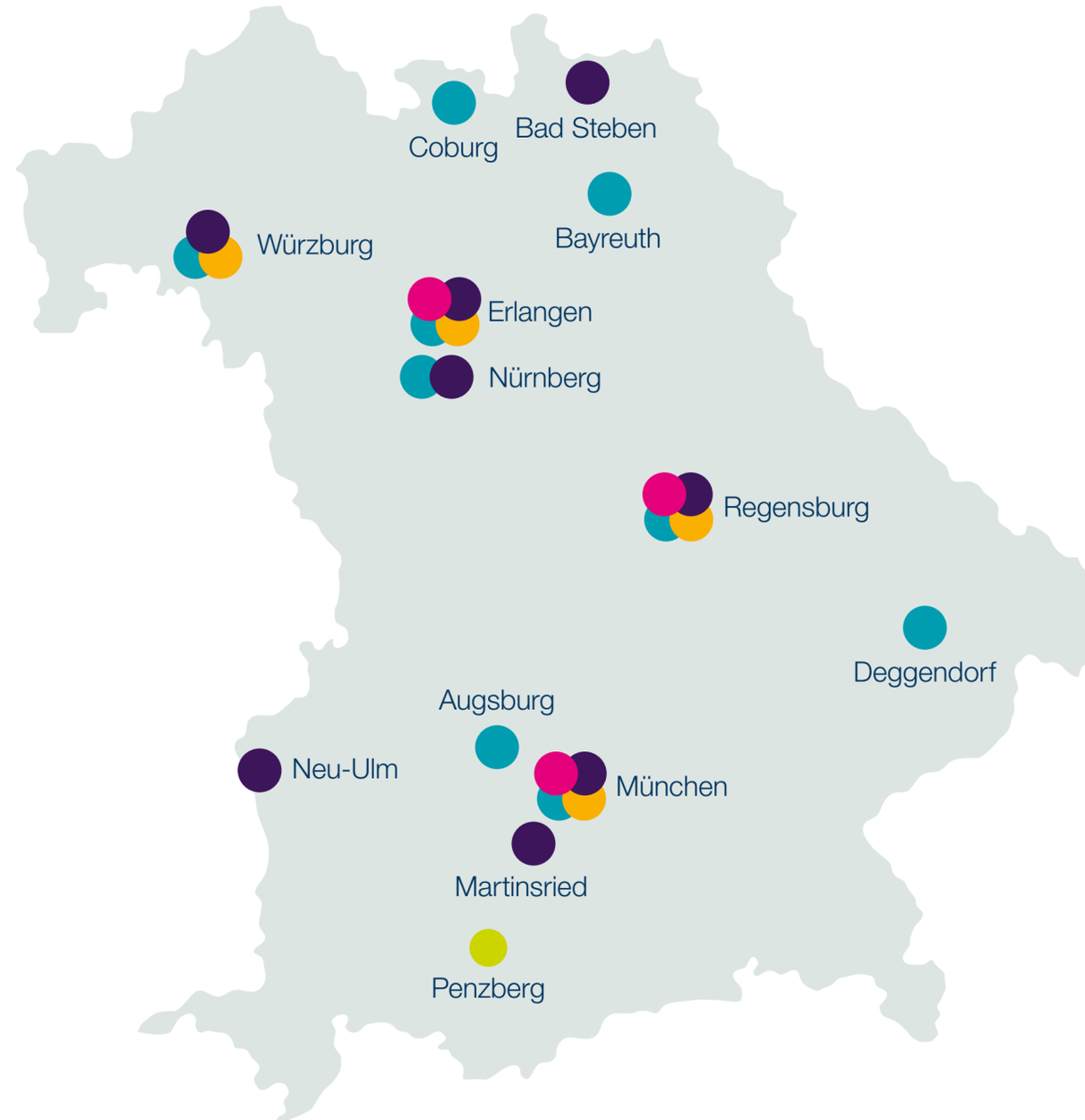
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

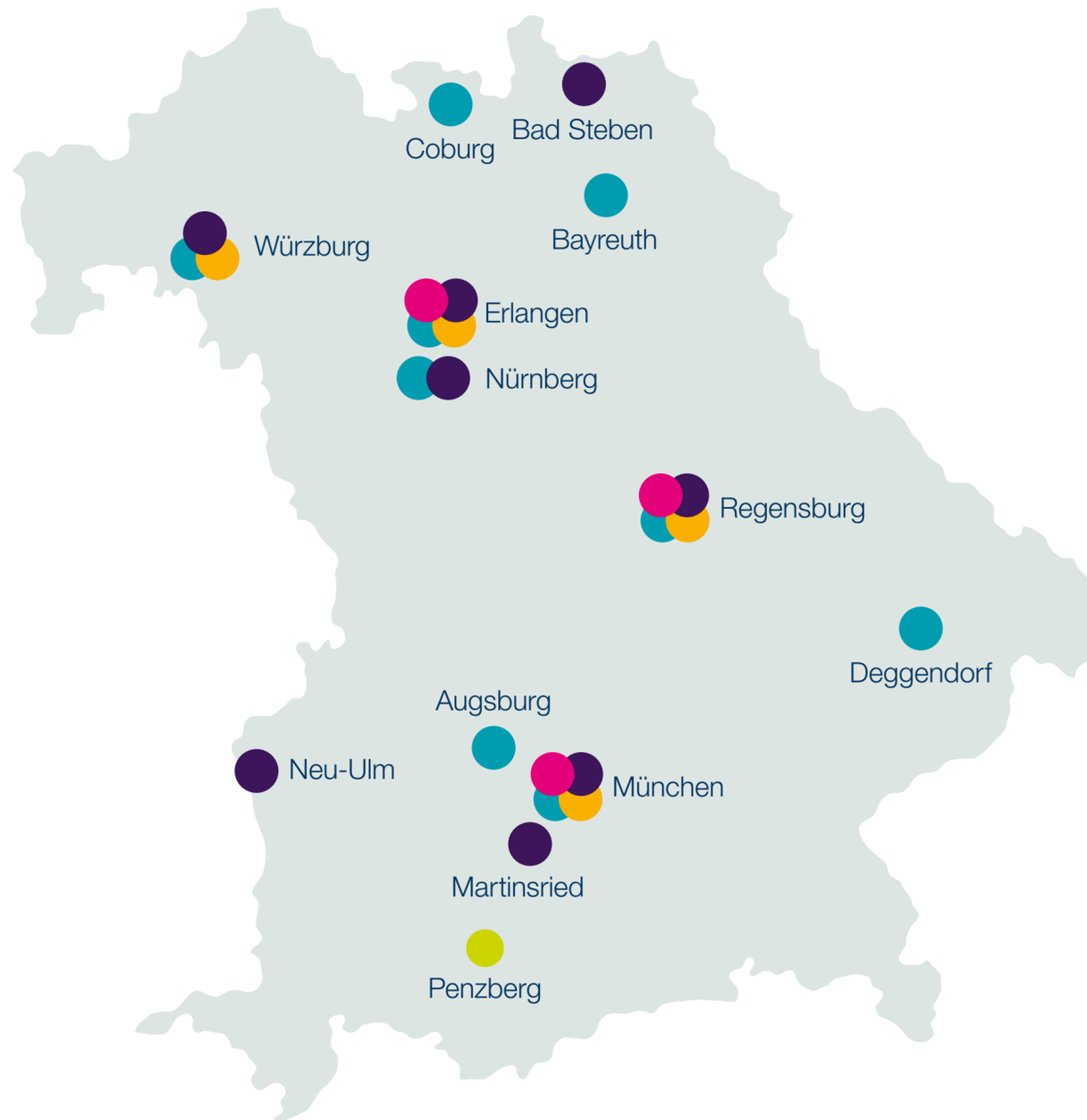
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Bayreuth



Klinikum Bayreuth GmbH
Institut für Pathologie
Preuschwitzerstraße 101
95445 Bayreuth
 Telefon: 0921 400 560 2
 E-Mail: pathologie@klinikum-bayreuth.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

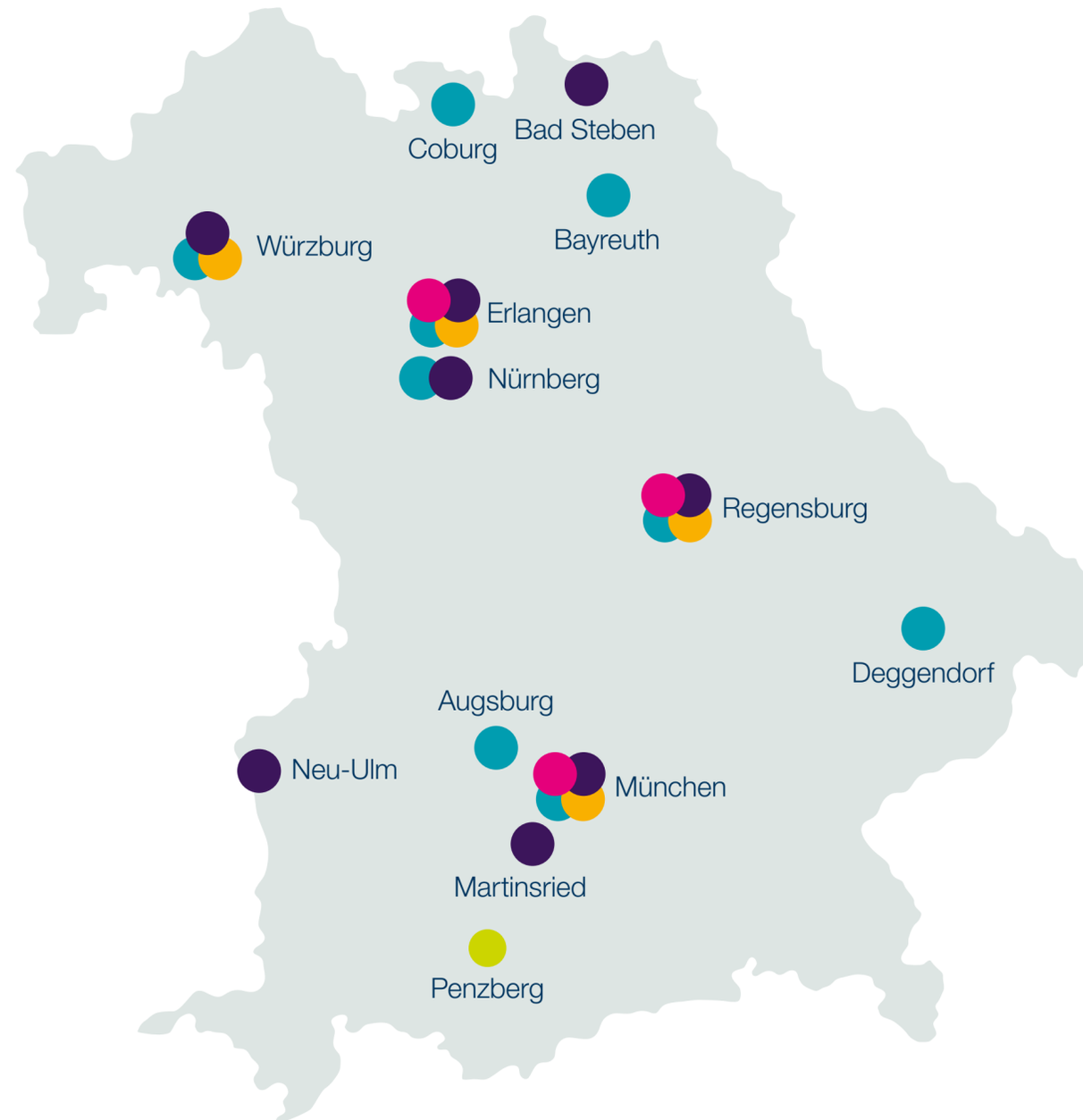
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BAYERN



Bad Steben



Institut für angewandte Humangenetik und Onkogenetik
Professor Froster
Badstraße 22
95138 Bad Steben
 Telefon: 09288 550 299 9
 E-Mail: praxis@humangenetik-prof-froster.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

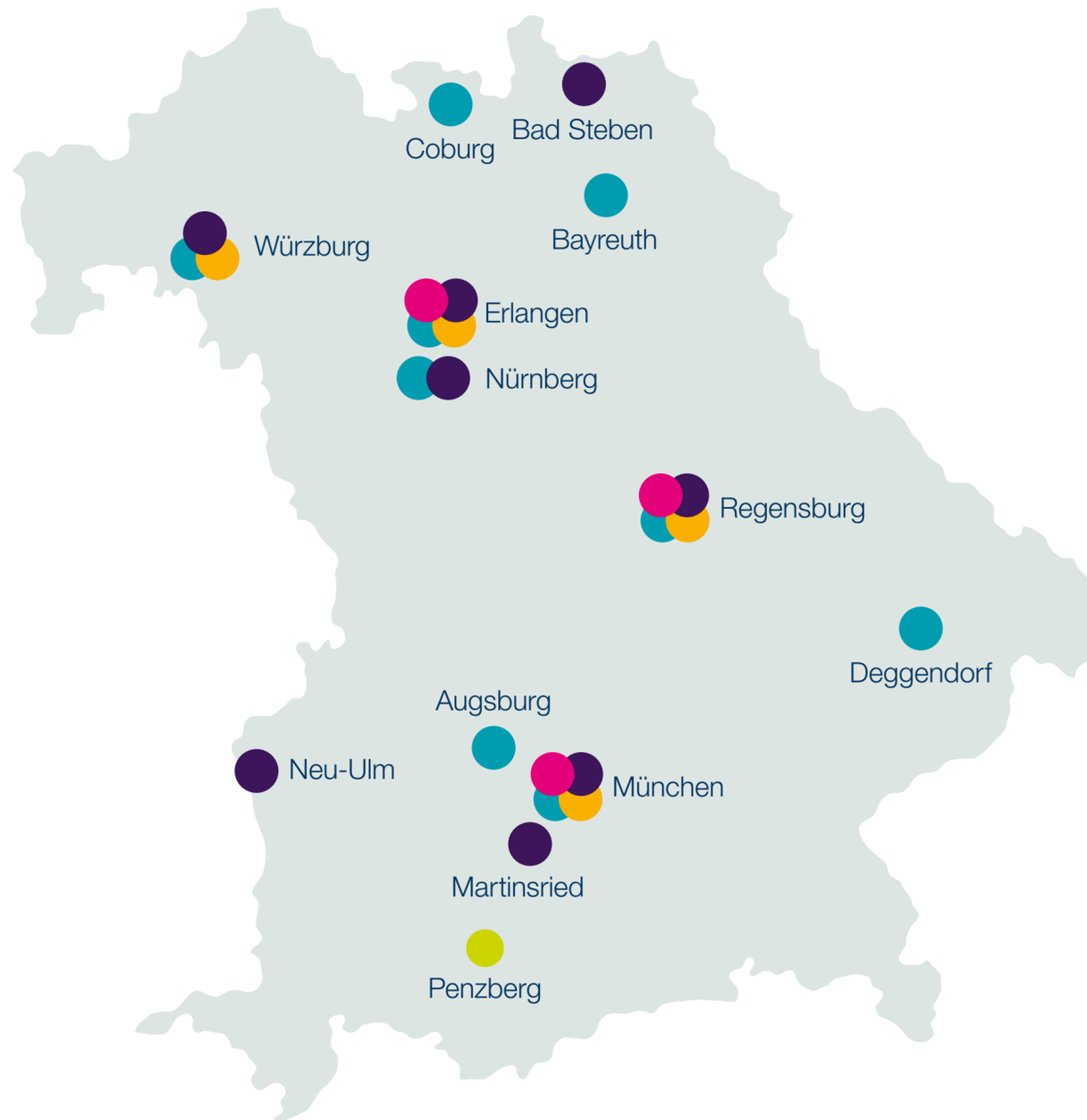
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Coburg



Klinikum Coburg GmbH
Zentrum für Pathologie
Ketschendorfer Straße 33
96450 Coburg
 Telefon: 09561 226 211
 E-Mail: thomas.aigner@klinikum-coburg.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

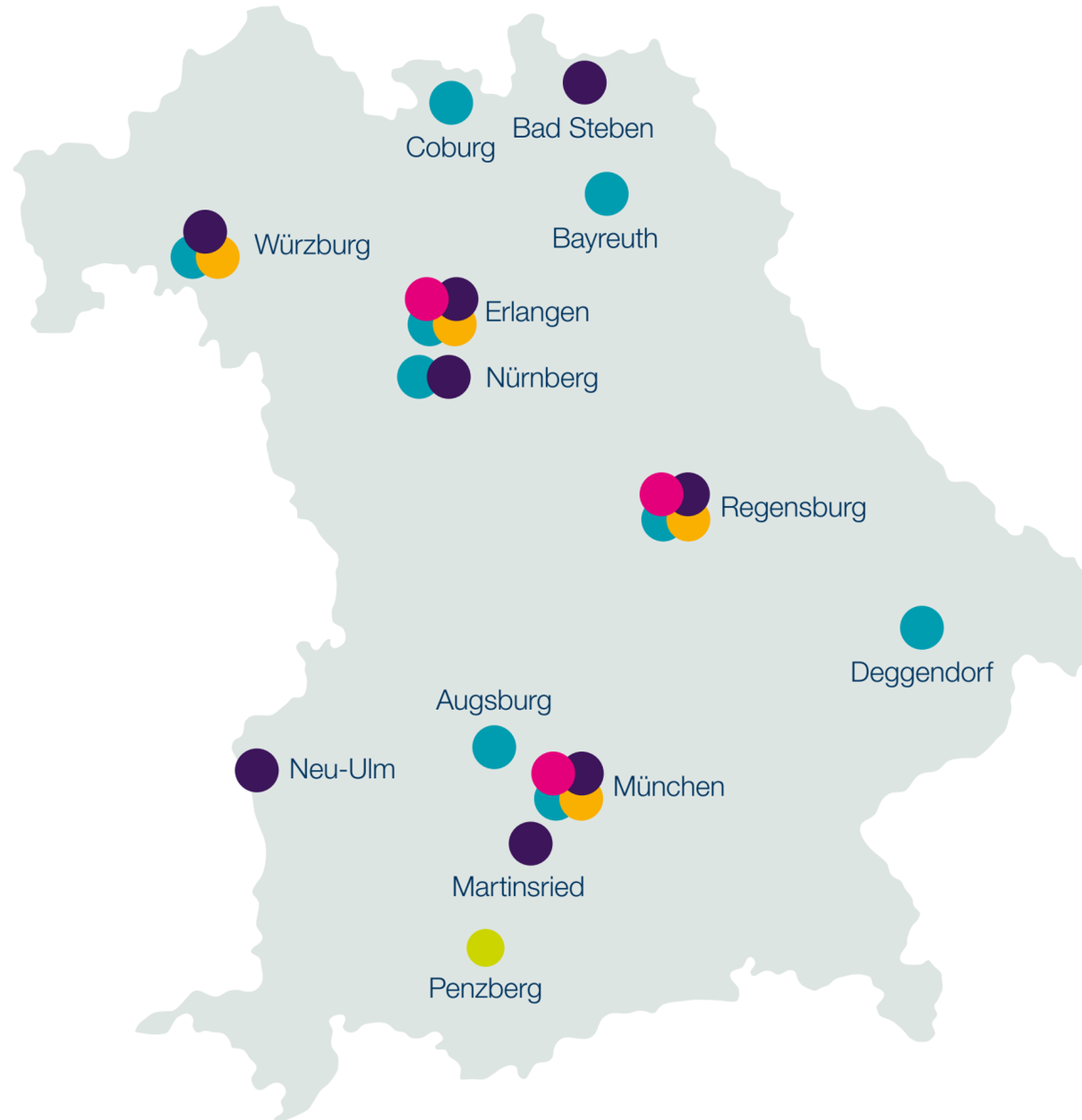
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Deggendorf



Gemeinschaftspraxis am Klinikum Deggendorf
Institut für Pathologie, Zytologie, Molekularpathologie,
Zytometrie und Dermatopathologie
Perlasberger Straße 41
94469 Deggendorf
 Telefon: 0991 370 890
 E-Mail: info@pathologie-deggendorf.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

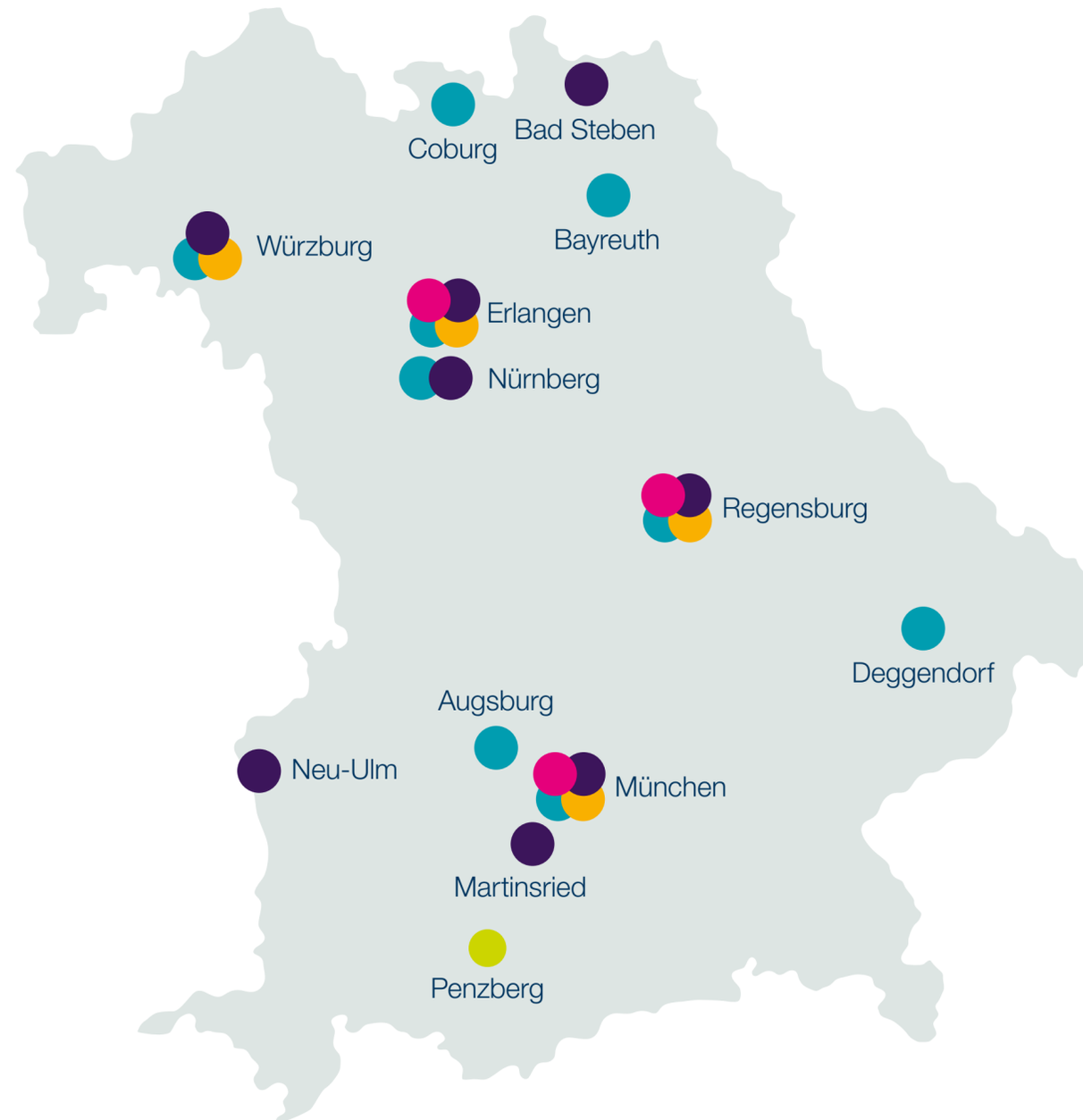
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BAYERN



Erlangen



**Universitätsklinikum Erlangen
Pathologisches Institut
Krankenhausstraße 8–10
91054 Erlangen**
Telefon: 09131 852 228 7
E-Mail: pathologie@uk-erlangen.de



**Universitätsklinikum Erlangen
Familiäres Brust- und Eierstockkrebszentrum
Universitätsstraße 21–23
91054 Erlangen**
Telefon: 09131 853 355 3
E-Mail: fk-direktion@uk-erlangen.de



**Universitätsklinikum Erlangen
Humangenetisches Institut
Schwabachanlage 10
91054 Erlangen**
Telefon: 09131 852 231 8
E-Mail: sekretariat.hu@uk-erlangen.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

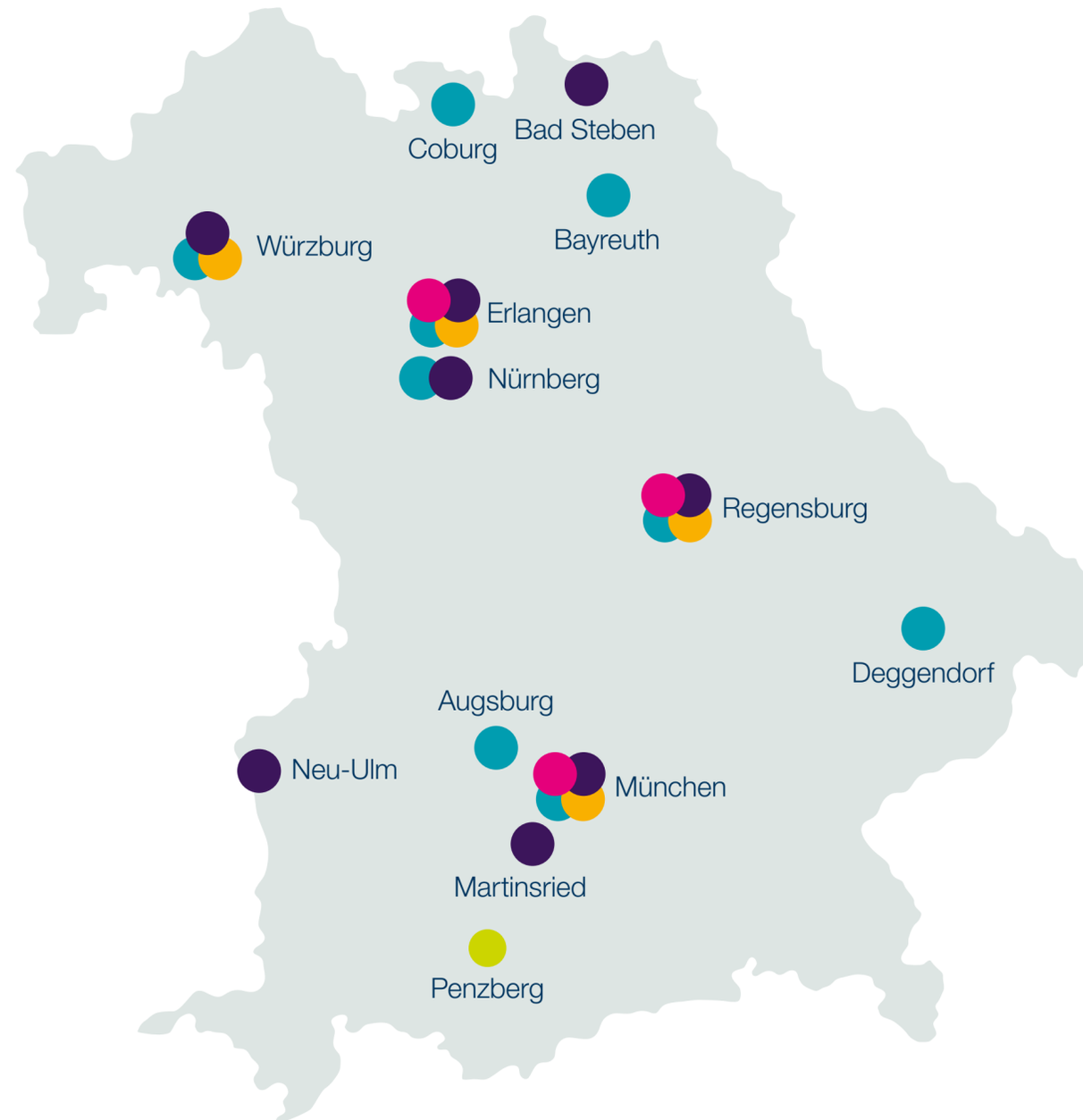
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Martinsried



**Zentrum für Humangenetik und
Laboratoriumsdiagnostik**
Lochamer Straße 29
82152 Martinsried
Telefon: 089 895 578 0
E-Mail: info@medizinische-genetik.de
RV-Beratung und -Molekulargenetik

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

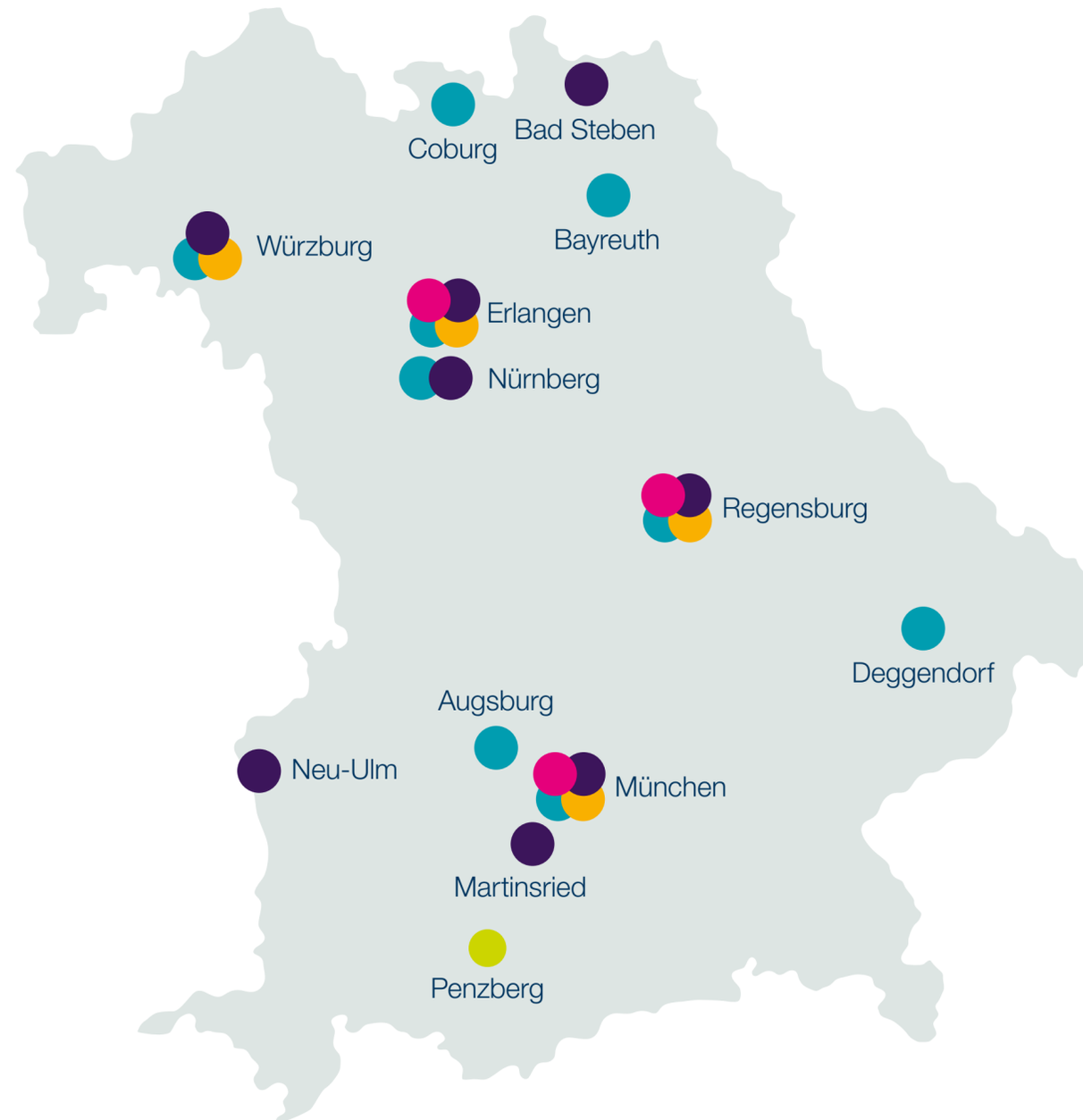
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BAYERN



Augsburg



Universitätsklinikum Augsburg
Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg
 Telefon: 0821 400 215 0
 E-Mail: pathologie@uk-augsburg.de



Gemeinschaftspraxis für Pathologie und Zytologie
Hermanstraße 1
86150 Augsburg
 Telefon: 0821 380 81
 E-Mail: praxis@pathologie-augsburg.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

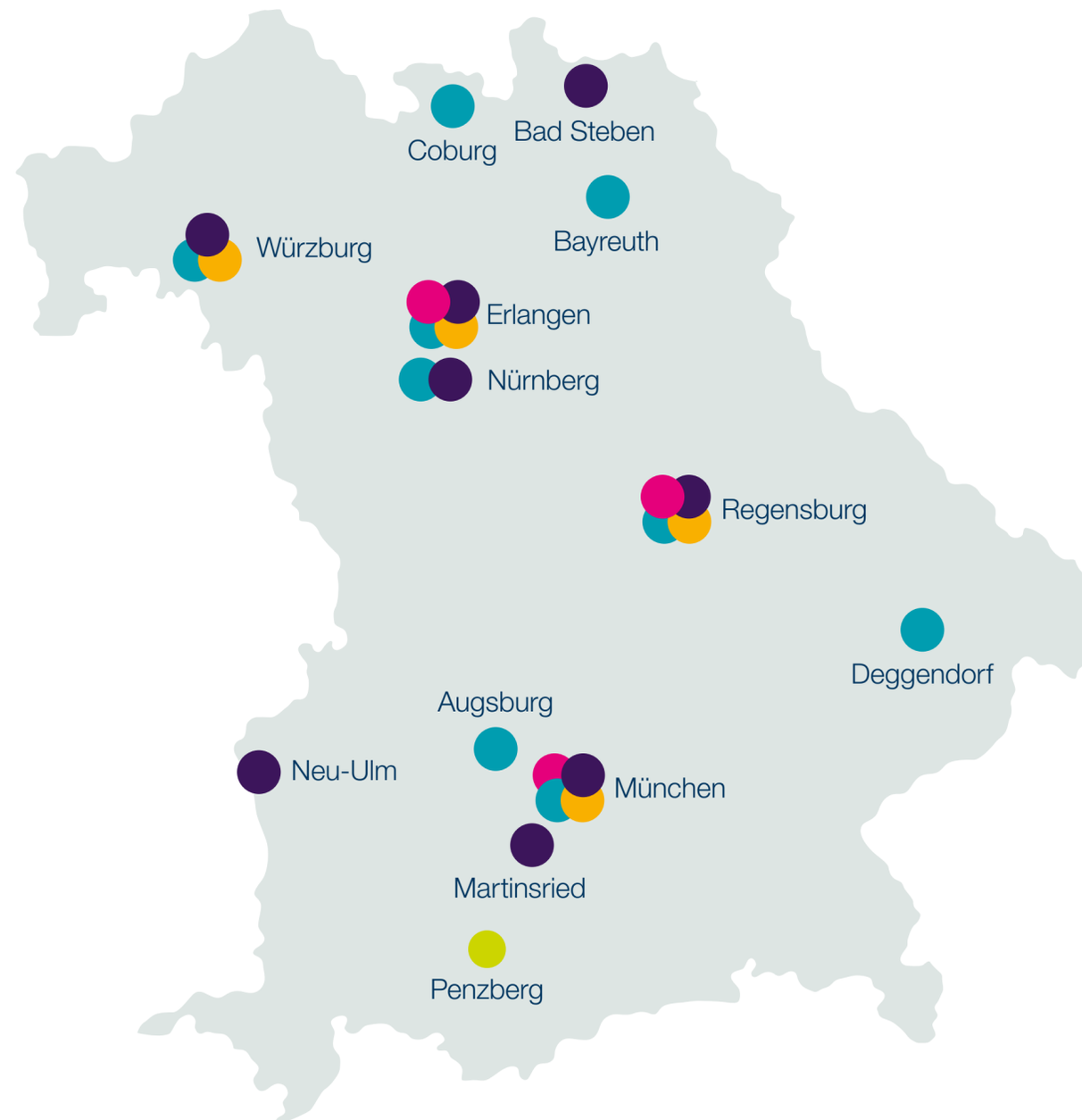
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BAYERN



München



Ludwig-Maximilians-Universität München
Pathologisches Institut
Thalkirchner Straße 36
80337 München
 Telefon: 089 218 073 611 oder 089 218 073 691



Technische Universität München
Institut für Allgemeine Pathologie und
Pathologische Anatomie
Trogerstraße 18
81675 München
 Telefon: 089 414 041 61 oder 089 414 061 32



Teilgemeinschaftspraxis Molekularpathologie
Südbayern
Giesinger Bahnhofplatz 2
81539 München
 Telefon: 089 262 081 700
 E-Mail: info@mpatho.de



Ludwig-Maximilians-Universität München
Zentrum für Familiären Brust- und Eierstockkrebs
Marchioninstraße 15
81377 München
 Telefon: 089 440 077 572
 E-Mail: fr.genetik@med.uni-muenchen.de



Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde
Gynäkologische Tumorgenetik
Ismaninger Straße 22
81675 München
 Telefon: 089 414 067 51 oder 089 414 740 6
 E-Mail: turi@mri.tum.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

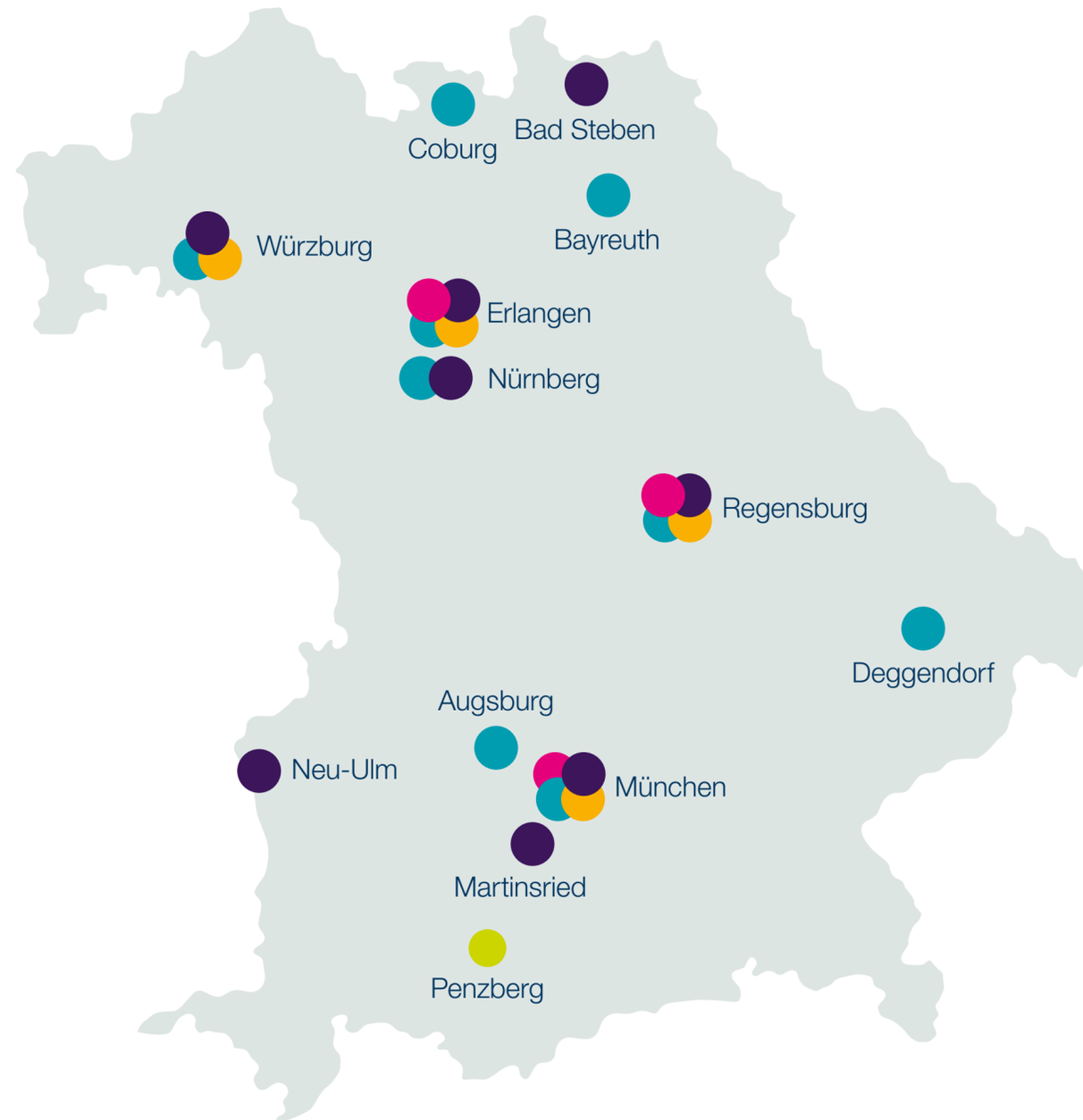
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BAYERN



München



Medizinisch Genetisches Zentrum München
Bayerstraße 3-5
80335 München
 Telefon: 089 309 088 60
 E-Mail: info@mgz-muenchen.de
 RV-Beratung und -Molekulargenetik



Eurofins Humangenetik und Pränatal-Medizin MVZ GmbH
Friends Tower I
Friedenheimer Brücke 19
80639 München
 Telefon: 089 13 07 44 0
 E-Mail: info@praenatal-medizin.de



SYNLAB MVZ München (Genetik)
SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum
Humane Genetik München
Lindwurmstraße 23
80337 München
 Telefon: 089 548 629 0



MVZ für Molekulardiagnostik
Candidplatz 13
81543 München
 Telefon: +49 89 809 115 780
 E-Mail: info@mvz-muenchen.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

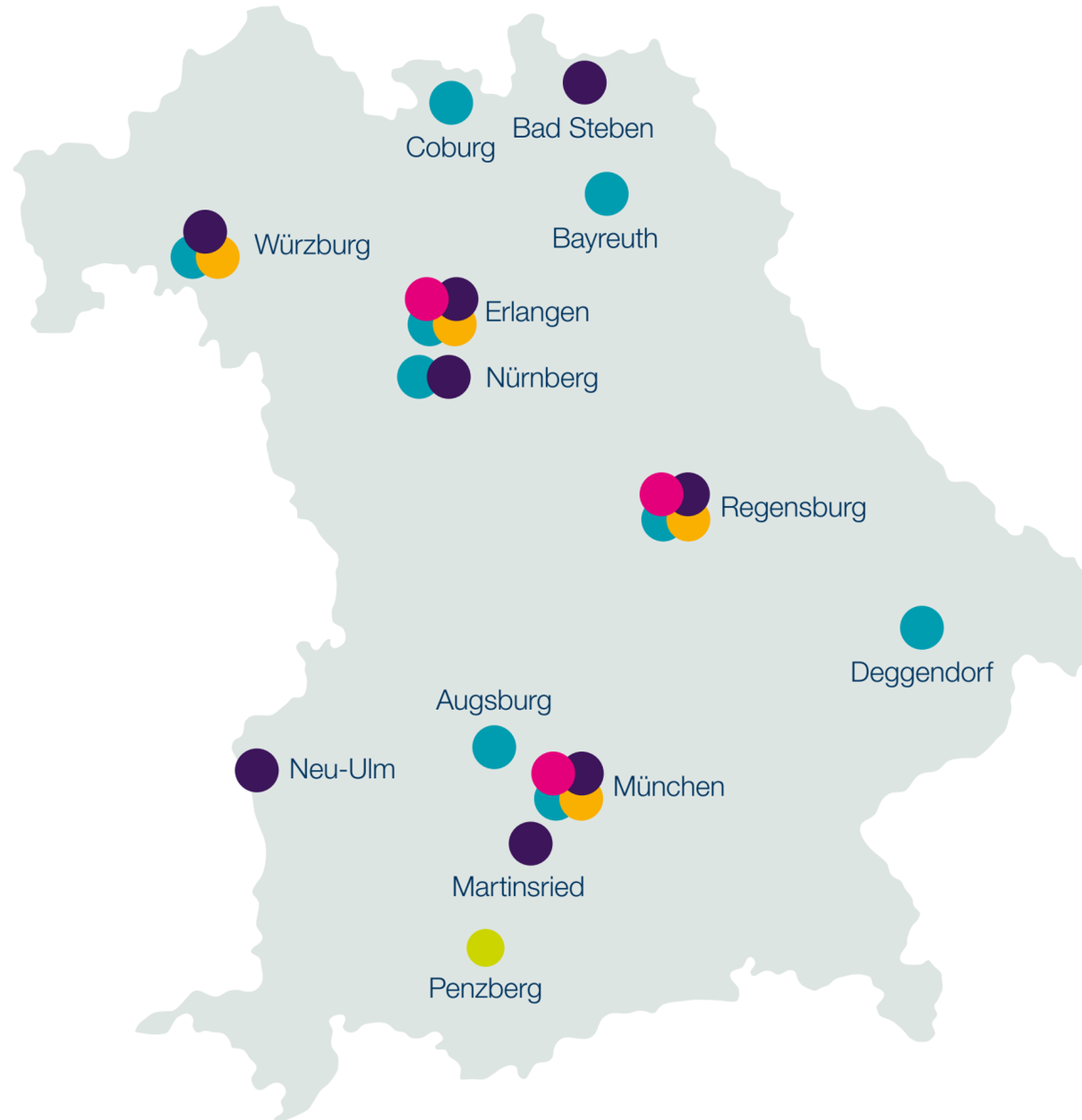
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Neu-Ulm



MVZ genetikum® GmbH
Wegenerstraße 15
89231 Neu-Ulm
 Telefon: 0731 146 100
 E-Mail: info@genetikum.de
 RV-Beratung und -Molekulargenetik

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

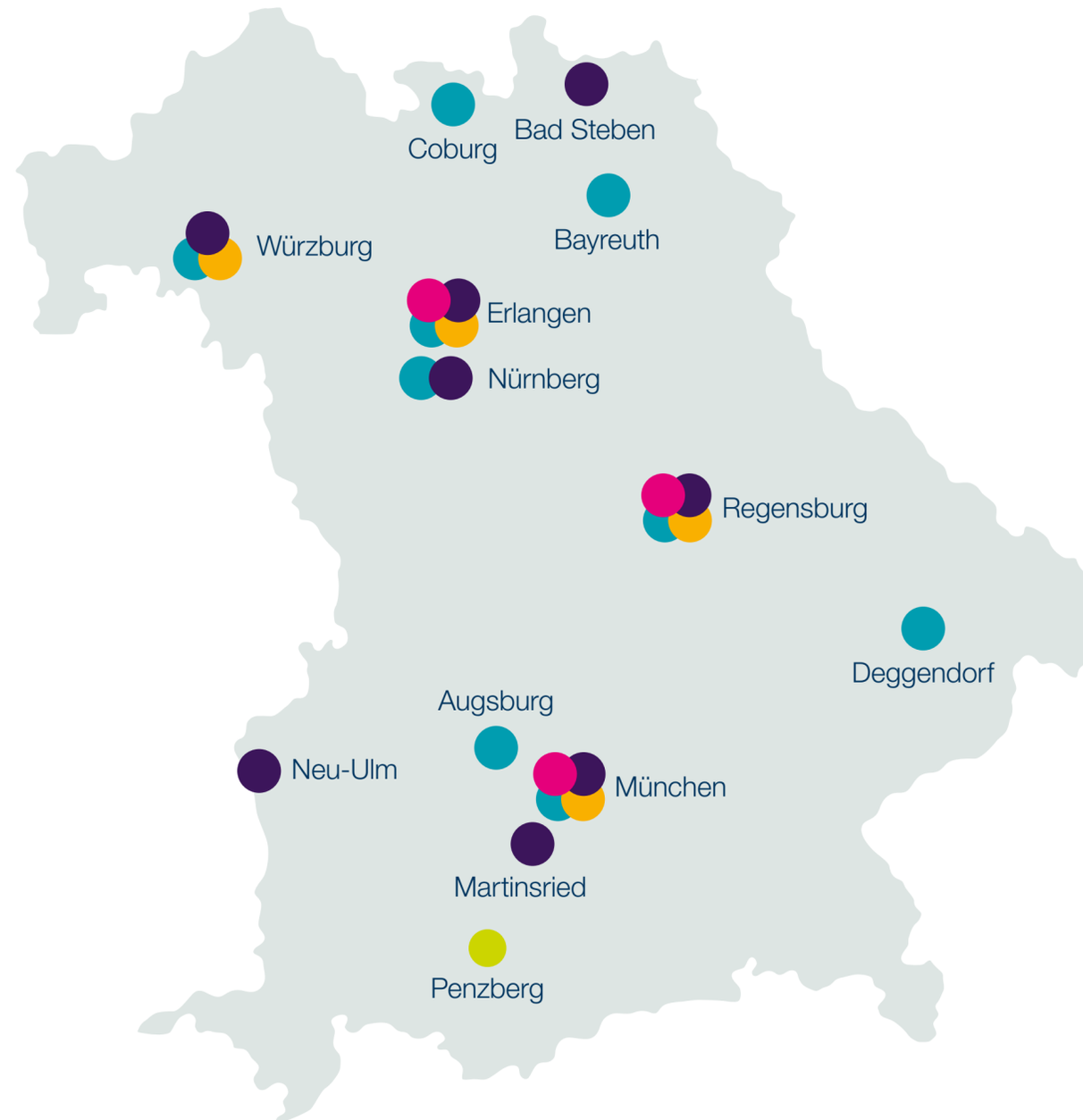
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Nürnberg



**Klinikum Nürnberg Nord
Institut für Pathologie
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1
90419 Nürnberg**
Telefon: 0911 398 253 0



**Pränatalmedizin, Gynäkologie und Genetik MVZ GbR
Bankgasse 3
90402 Nürnberg**
Telefon: 0911 206 101 0
E-Mail: kontakt@praenatal.com

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

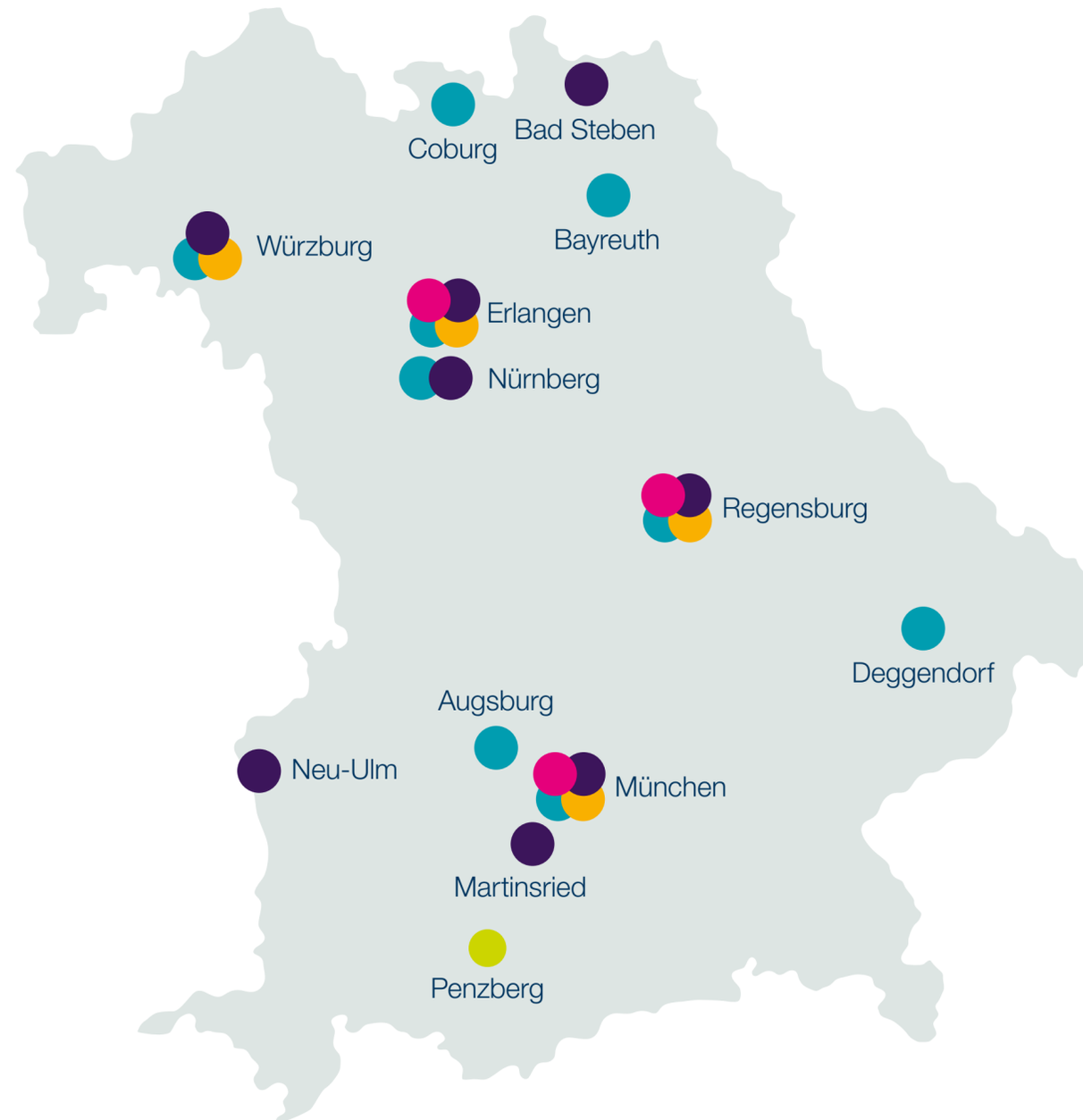
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

BAYERN



Penzberg



Foundation Medicine GmbH
Nonnenwald 2, Gebäude 433
82377 Penzberg
 Telefon: 089 262 081 721
 E-Mail: penzberg@mpatho.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

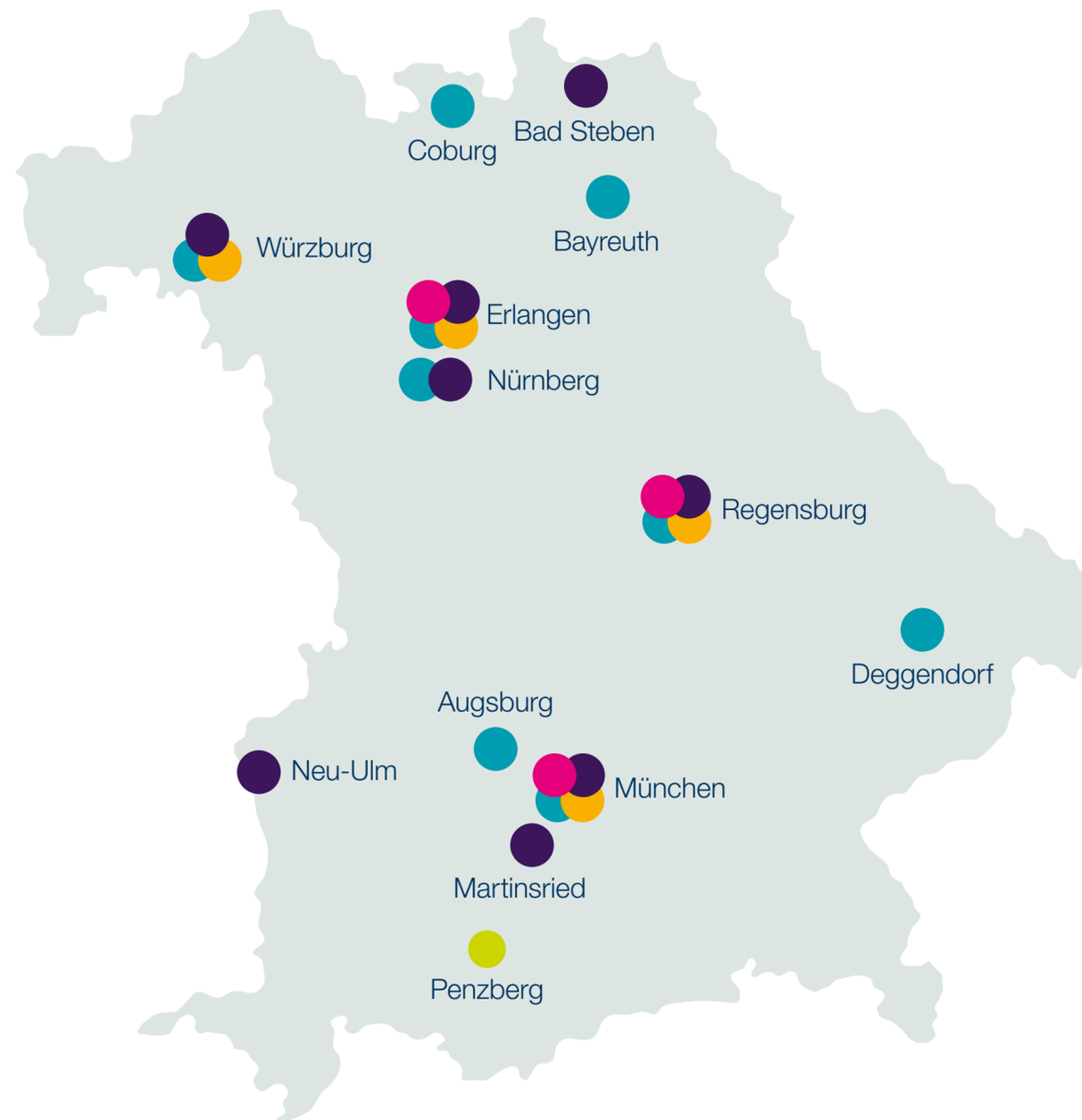
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Regensburg



Universitätsklinikum Regensburg
Abteilung für Neuropathologie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
 Telefon: 0941 944 515 0
 E-Mail: neuropathologie@ukr.de



Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Pathologie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93049 Regensburg
 Telefon: 0941 944 660 1
 E-Mail: info@pathologie-regensburg.de



Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Klinische Humangenetik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
 Telefon: 0941 944 - 5401 oder - 5415 (Betroffene und Einsender)
 E-Mail: brca@ukr.de
 RV-Beratung und -Molekulargenetik



Universität Regensburg
Institut für Humangenetik
(in Kooperation mit der Praxis für Humangenetik von Dr. Ines Schönbuchner)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
 Telefon: 0941 944-5401 oder -5415
 E-Mail: humangenetik.ostbayern@ur.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

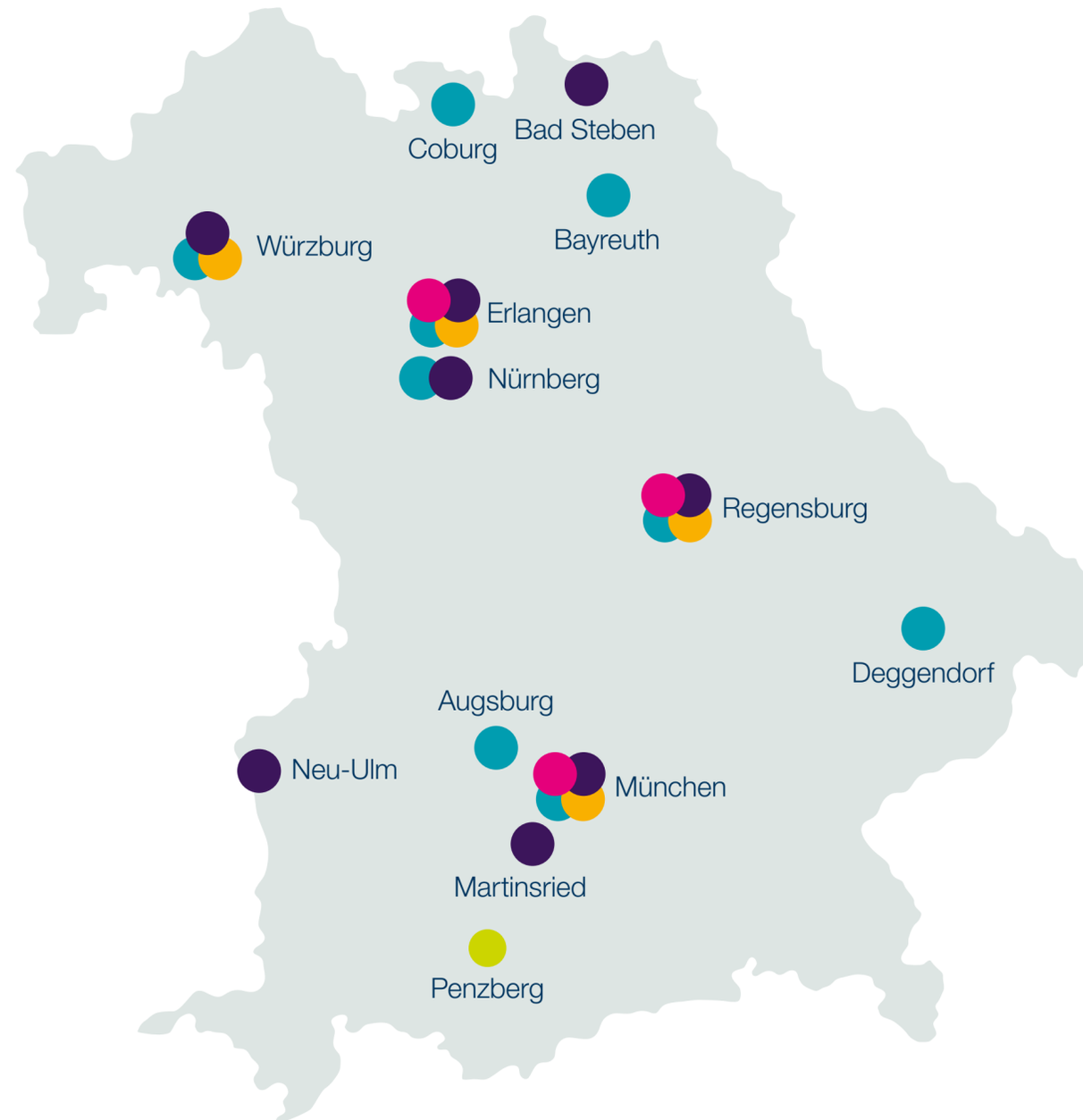
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BAYERN



Würzburg



**Universität Würzburg
Pathologisches Institut
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg**
Telefon: 0931 318 119 9
E-Mail: rosenwald@uni-wuerzburg.de



**Universität Würzburg
Institut für Humangenetik
Am Hubland
97074 Würzburg**
Telefon: 0931 318 408 4
E-Mail: brustkrebszentrum@uni-wuerzburg.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BERLIN



Berlin	
 	Charité – Universitätsmedizin Berlin Institut für Pathologie Virchowweg 14 10117 Berlin Telefon: 030 450 536 052
 	Vivantes Klinikum Neukölln Fachbereich Pathologie Rudower Straße 48 12351 Berlin Telefon: 030 130 142 680 E-Mail: hermann.herbst@vivantes.de
	MVZ am HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH Institut für Gewebediagnostik Walterhöferstraße 11 14165 Berlin Telefon: 030 810 213 72 E-Mail: thomas.mairinger@helios-gesundheit.de
	Charité – Universitätsmedizin Berlin Brustzentrum Charitéplatz 1 10117 Berlin Telefon: 030 450 527 237
	Labor Berlin – Charité Vivantes Services GmbH Sylter Straße 2 13353 Berlin Telefon: 030 405 026 800 E-Mail: info@laborberlin.de
	Alacris Theranostics GmbH Max-Planck-Straße 3 12489 Berlin Telefon: 030 843 122 50 E-Mail: info@alacris.de
	MVZ IFLb Laborationsmedizin Berlin GmbH Windscheidstraße 18 10627 Berlin Telefon: 030 327 903 0 E-Mail: h.weinhold@quasimed.com

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

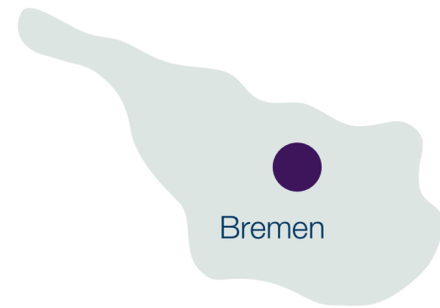
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

BREMEN



Bremen



Humangenetik Bremen
Limbach Genetics MVZ
Schwachhauser Heerstraße 50a–c
28209 Bremen
Telefon: 0421 346 743 40
E-Mail: kontakt@mvzhumangenetik.de
RV-Beratung und -Molekulargenetik

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

HAMBURG



Hamburg	 	Institut für Pathologie und Hämatopathologie Fangdieckstraße 75a 22547 Hamburg Telefon: 040 707 085 200 E-Mail: info@hp-hamburg.de
	 	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Institut für Pathologie Martinistraße 52 20246 Hamburg Telefon: 040 741 055 500 oder 040 741 052 166 E-Mail: patho@uke.de
		Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Brustzentrum Martinistraße 52 20246 Hamburg Telefon: 040 741 00 E-Mail: info@uke.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

HAMBURG



Hamburg	Gemeinschaftspraxis für Humangenetik & Genetische Labore
	Altonaer Straße 61 20357 Hamburg Telefon: 040 432 926 0 E-Mail: kontakt@dna-diagnostik.hamburg RV-Beratung und -Molekulargenetik
	Hanse Genetik Winterhuder Marktplatz 6-7 22299 Hamburg Telefon: 040 537 983 530 E-Mail: info@hansegenetik.de
	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Institut für Humangenetik Martinistraße 52 20246 Hamburg Telefon: 040 741 052 120 E-Mail: humangenetik@uke.de
	Labor Dr. Fenner & Kollegen MVZ GmbH Abteilung für Humangenetik Bergstraße 14 20095 Hamburg Telefon: 040 309 550 E-Mail: fennerlabor@fennerlabor.de RV-Beratung und -Molekulargenetik
	Labor Dr. Heidrich & Kollegen Medizinisches Versorgungszentrum GmbH Klinikweg 23 22081 Hamburg Telefon: 040 970 799 90 E-Mail: info@labor-heidrich.de
	Labor Lademannbogen MVZ GmbH Lademannbogen 61-63 22339 Hamburg Telefon: 040 538 050 E-Mail: info@labor-lademannbogen.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

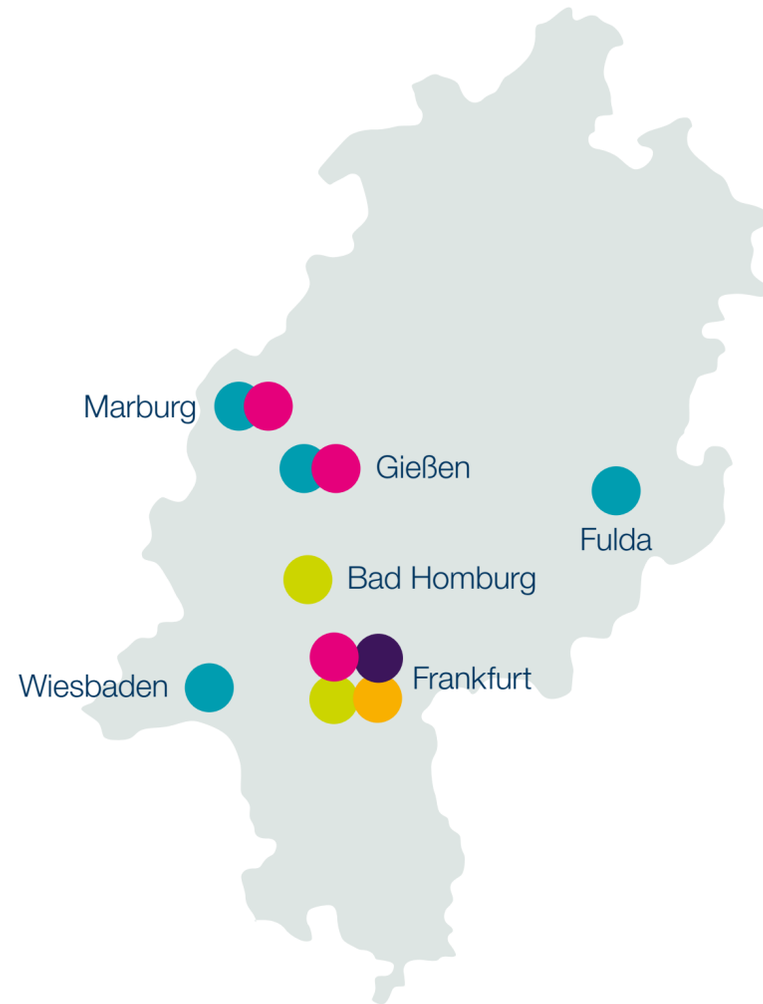
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

HESSSEN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

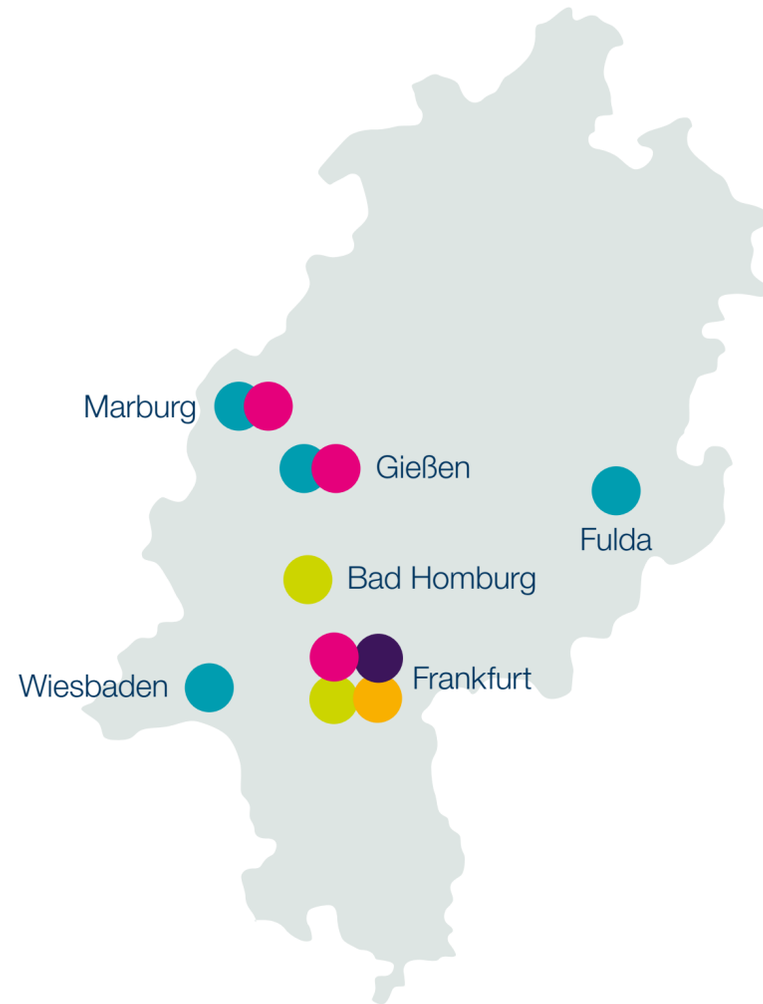
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

HESSSEN



Bad Homburg



Sanobis GmbH
Zeppelinstraße 24
61352 Bad Homburg vor der Höhe
Telefon: 06172 959 456 0
E-Mail: info@sanobis.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

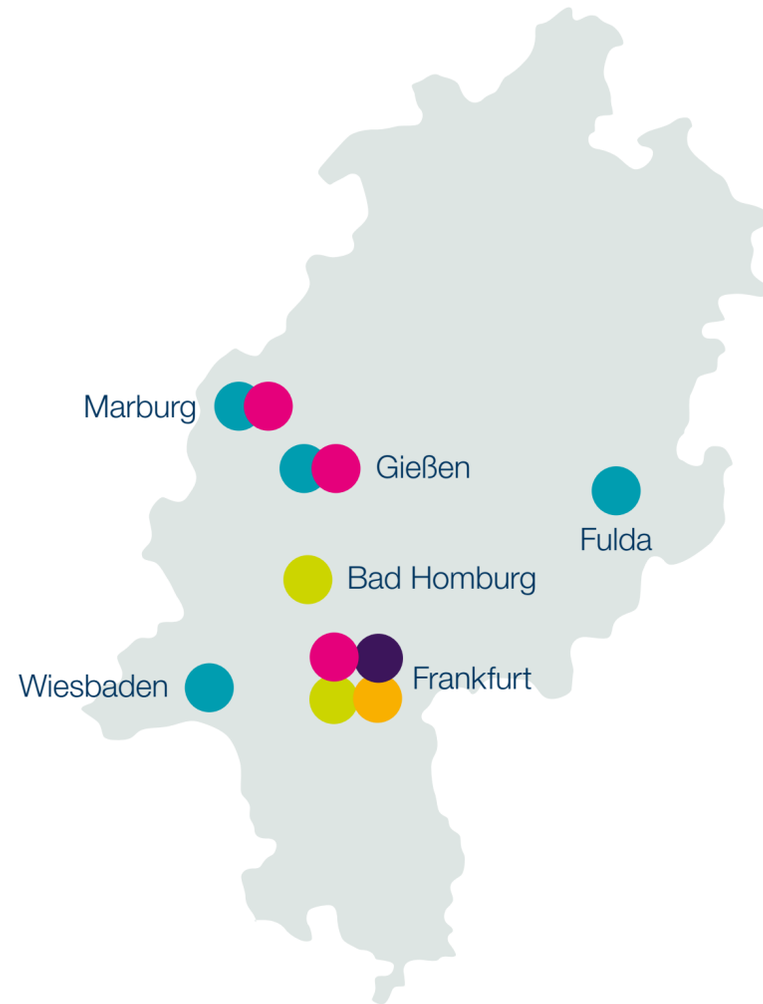
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

HESSSEN



Frankfurt	
	Universitätsklinikum Frankfurt Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Telefon: 069 630 151 15 E-Mail: christiane.frohlik@kgu.de
	Laborarztpraxis Rhein-Main MVZ GbR Berner Straße 117 60437 Frankfurt am Main Telefon: 069 669 003 900 E-Mail: info@laborarztpraxis.de
	Diagnosticum Zentrum für Humangenetik Altenhöferallee 3 60438 Frankfurt am Main Telefon: 069 530 843 70 E-Mail: info@genetik.diagnosticum.eu
	Dr. Senckenbergisches Institut für Pathologie koop. Universitätsklinikum MVZ GmbH (Wildlab) Theodor Stern Kai 7 60590 Frankfurt am Main Telefon: 069 630 153 64 E-Mail: anne.jeute@kgu.de
	Universitätsklinikum Frankfurt Zentrum der Inneren Medizin, Medizinische Klinik 2 Hämatologisch-onkologisches Speziallabor Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Telefon: 069 630 146 34 E-Mail: elke.siebert@kgu.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

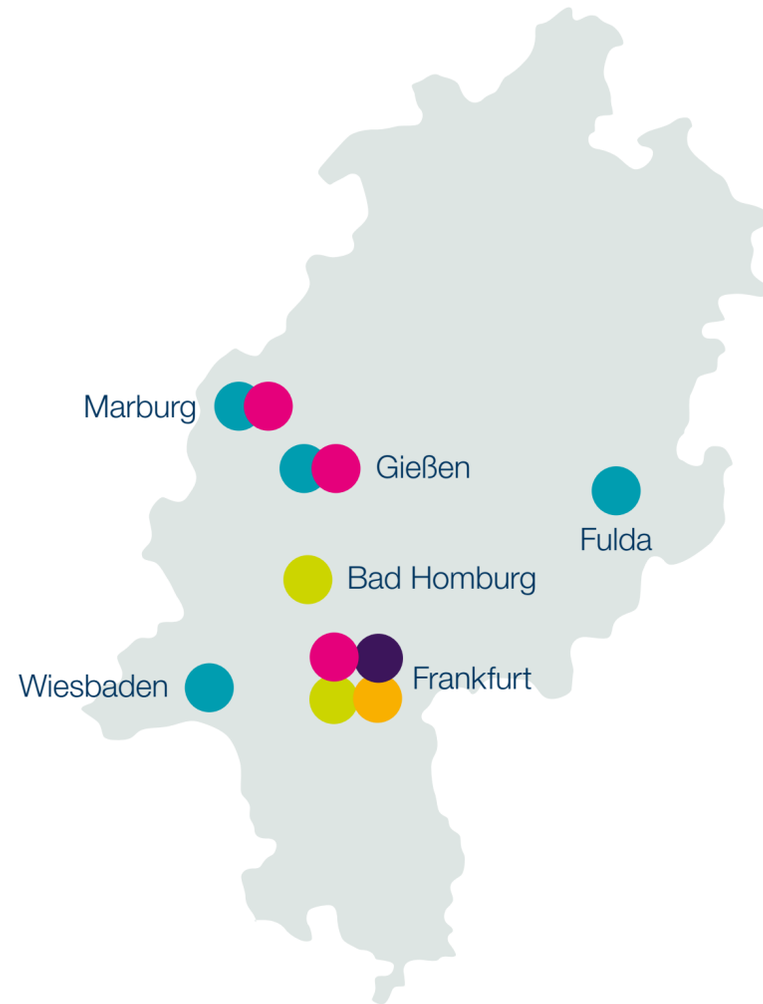
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

HESSSEN



Gießen  

Universitätsklinikum Gießen
Institut für Pathologie
Langhansstraße 10
35392 Gießen
Telefon: 0641 985 411 01 oder 0641 985 411 30

BRCA1/2-Testzentren

 Pathologisches Institut – BRCA1/2

 Konsortialzentrum

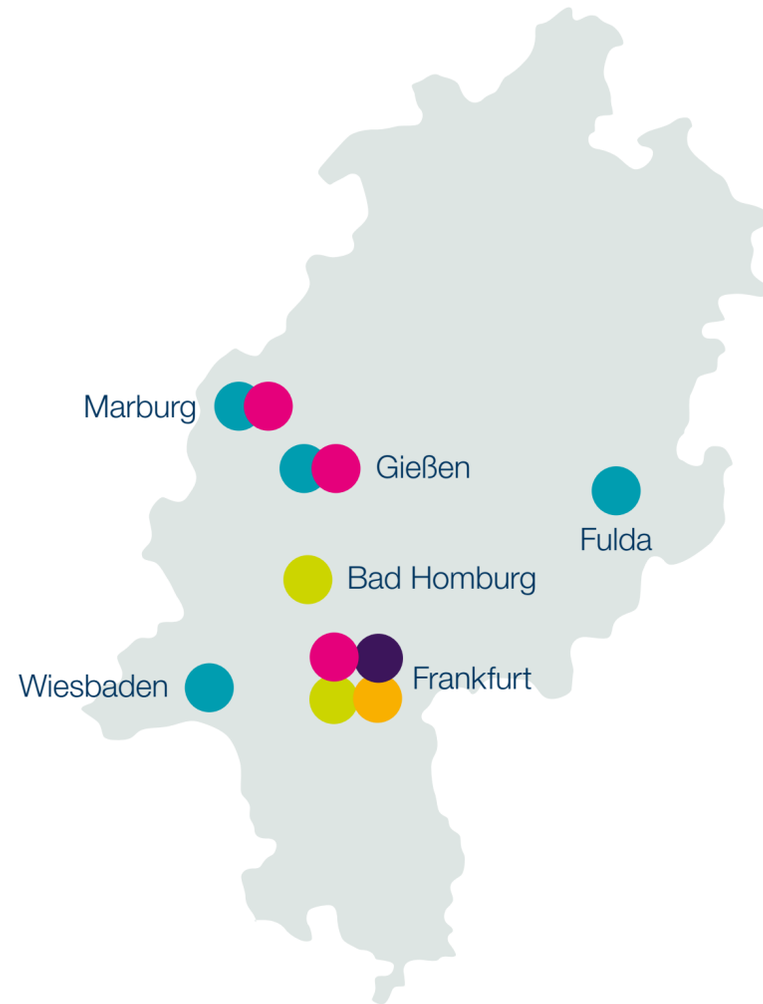
 Humangenetisches Testzentrum

 Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

 **Neu** Pathologisches Institut – HRD

HESSSEN



Fulda		Klinikum Fulda Institut für Pathologie Pacelliallee 4 36043 Fulda Telefon: 0661 846 351 E-Mail: pathologie@klinikum-fulda.de
--------------	---	---

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

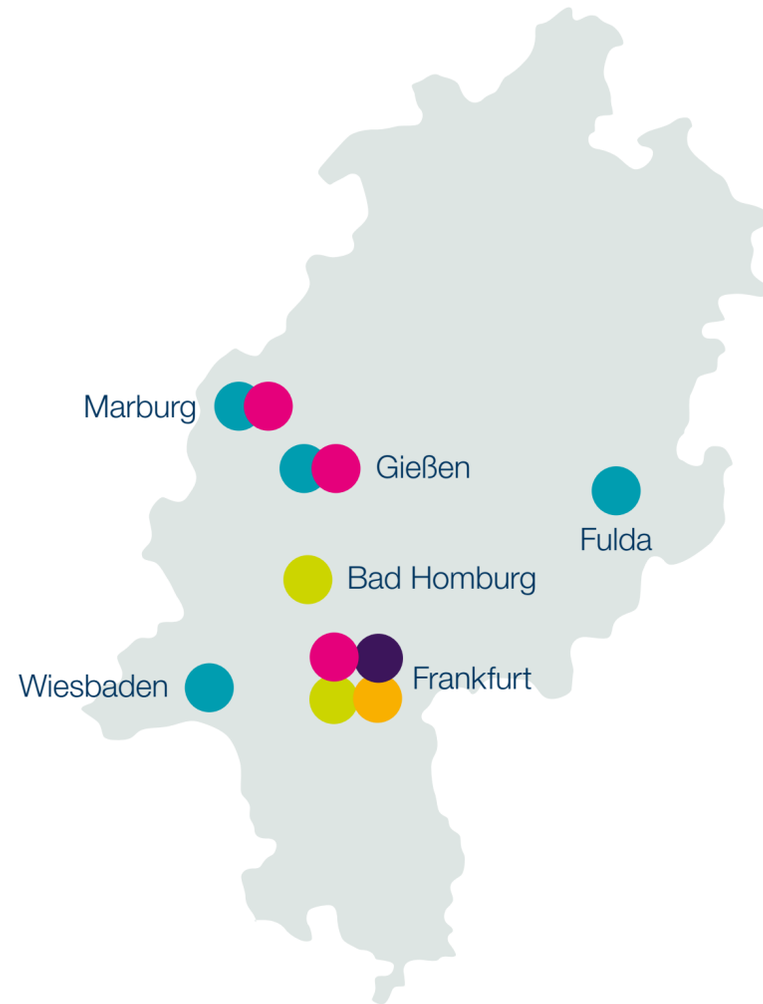
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

HESSSEN



Marburg



Philipps-Universität Marburg
Institut für Pathologie
Baldingerstraße
35043 Marburg

Telefon: 06421 586 242 7 oder 06421 586 227 1
E-Mail: andrea.hofman@uk-gm.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

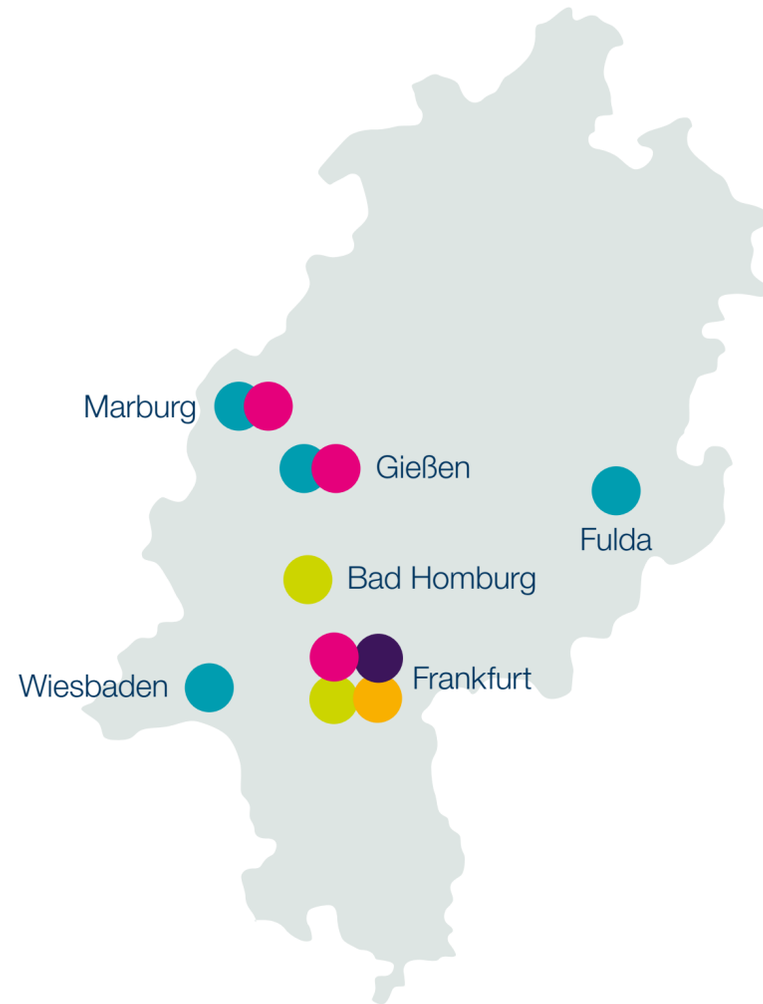
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

HESSSEN



Wiesbaden	Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden Institut für Pathologie Ludwig-Erhard-Straße 100 65199 Wiesbaden Telefon: 0611 432 542 E-Mail: jutta.putz@helios-gesundheit.de
------------------	--

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

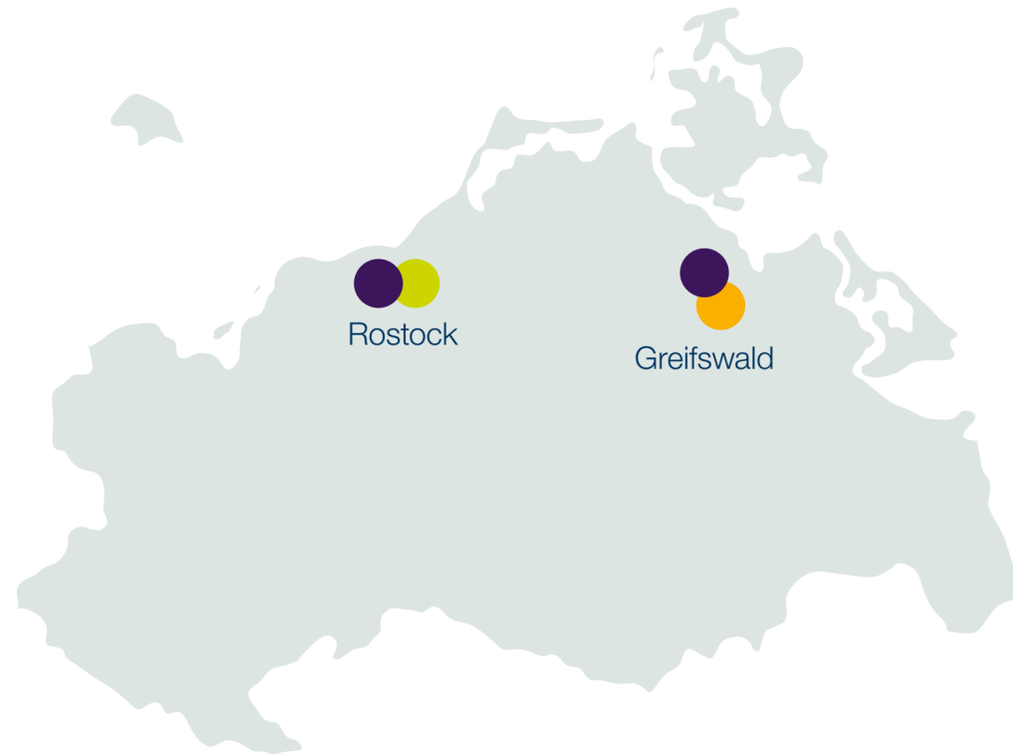
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

MECKLENBURG-VORPOMMERN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

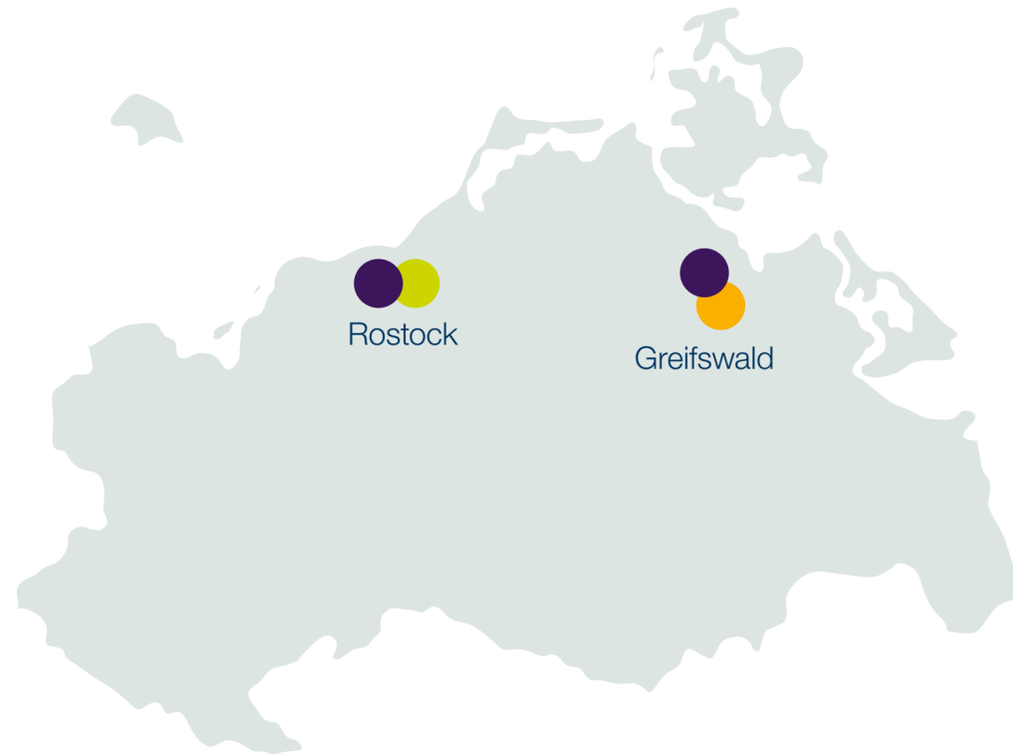
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

MECKLENBURG-VORPOMMERN



Greifswald	
	Universitätsmedizin Greifswald Institut für Humangenetik der Fleischmannstraße 43 17475 Greifswald Telefon: 03834 865 392 E-Mail: humangenetik@uni-greifswald.de
	Universitätsmedizin Greifswald Medizinisches Versorgungszentrum Fleischmannstraße 6 17475 Greifswald Telefon: 03834 867 792 E-Mail: mvz@med.uni-greifswald.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

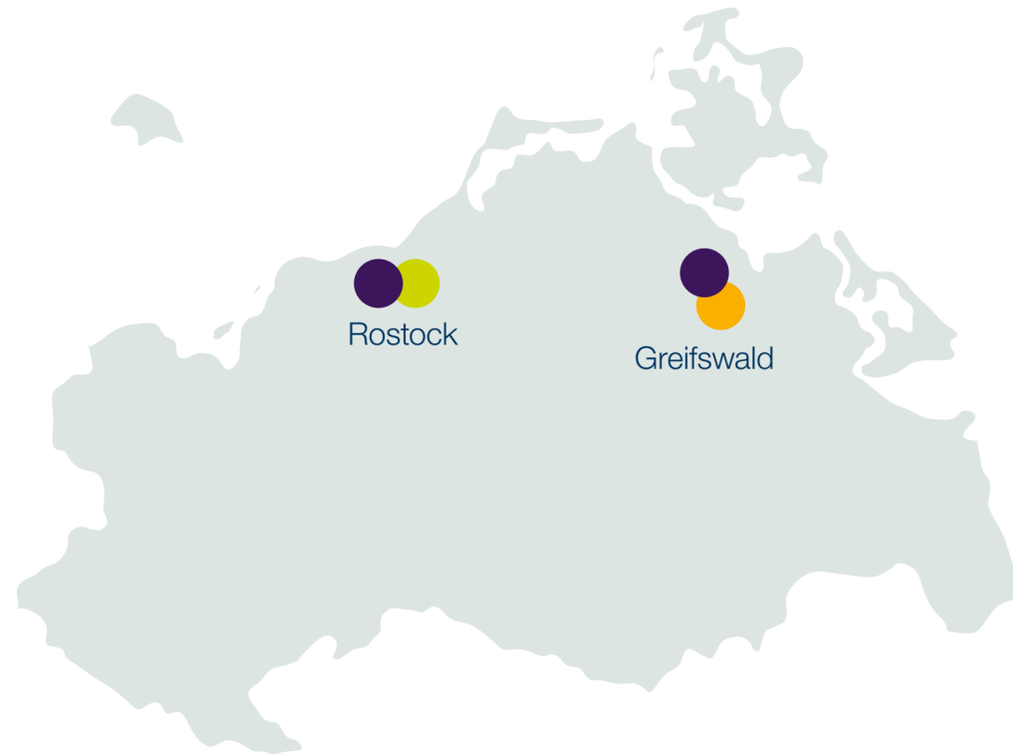
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

MECKLENBURG-VORPOMMERN



Rostock	
	MVZ für Humangenetik und Molekularpathologie GmbH Robert-Koch-Straße 10 18059 Rostock Telefon: 0381 440 224 40 E-Mail: mail@humangenetik-rostock.de
	Diagenom GmbH Robert-Koch-Straße 10 18059 Rostock Telefon: 0381 440 224 10 E-Mail: mail@diagenom
	Centogene AG Schillingallee 68 18057 Rostock Telefon: 0381 2036520 E-Mail: office@centogene.com

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

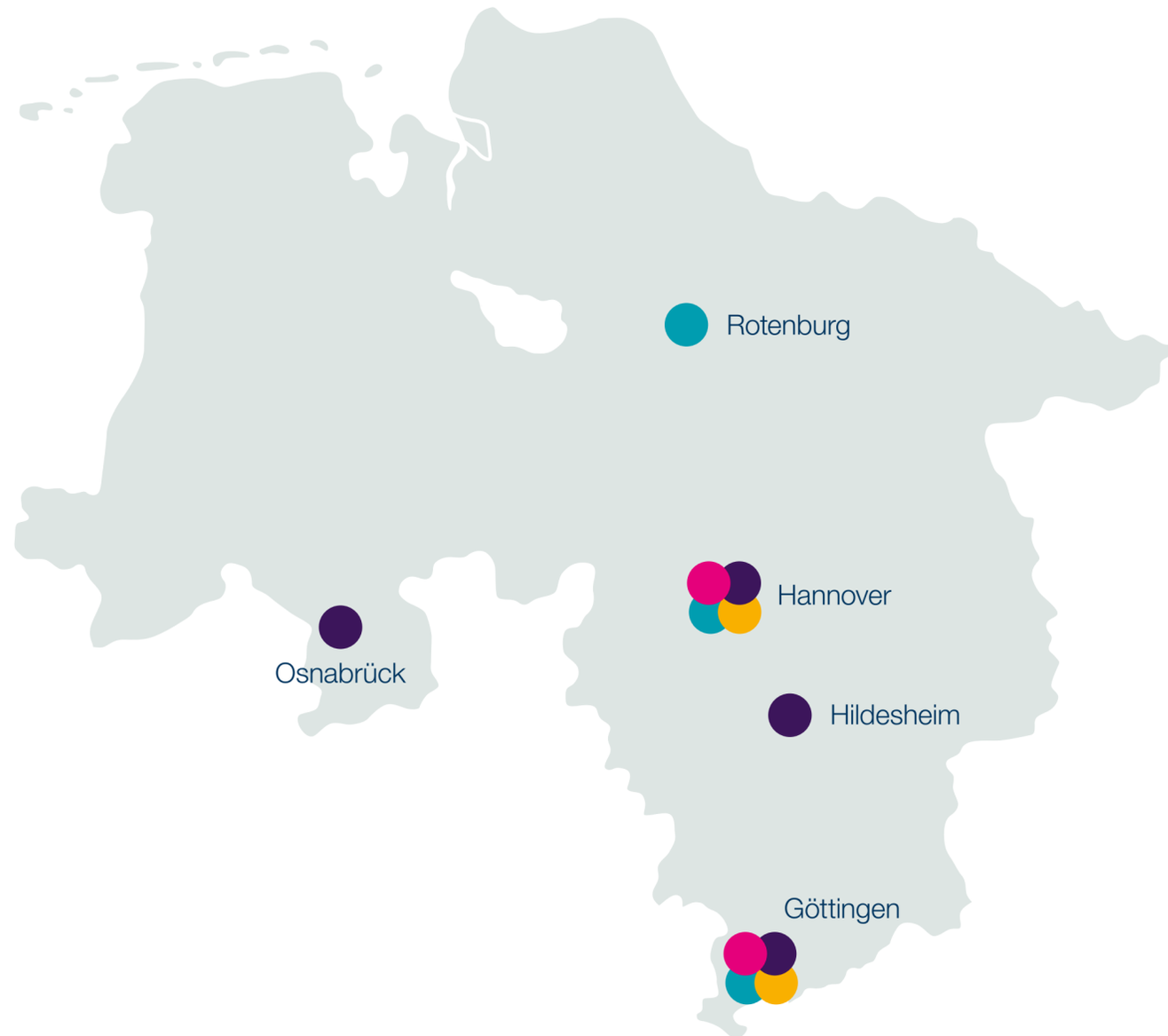
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NIEDERSACHSEN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

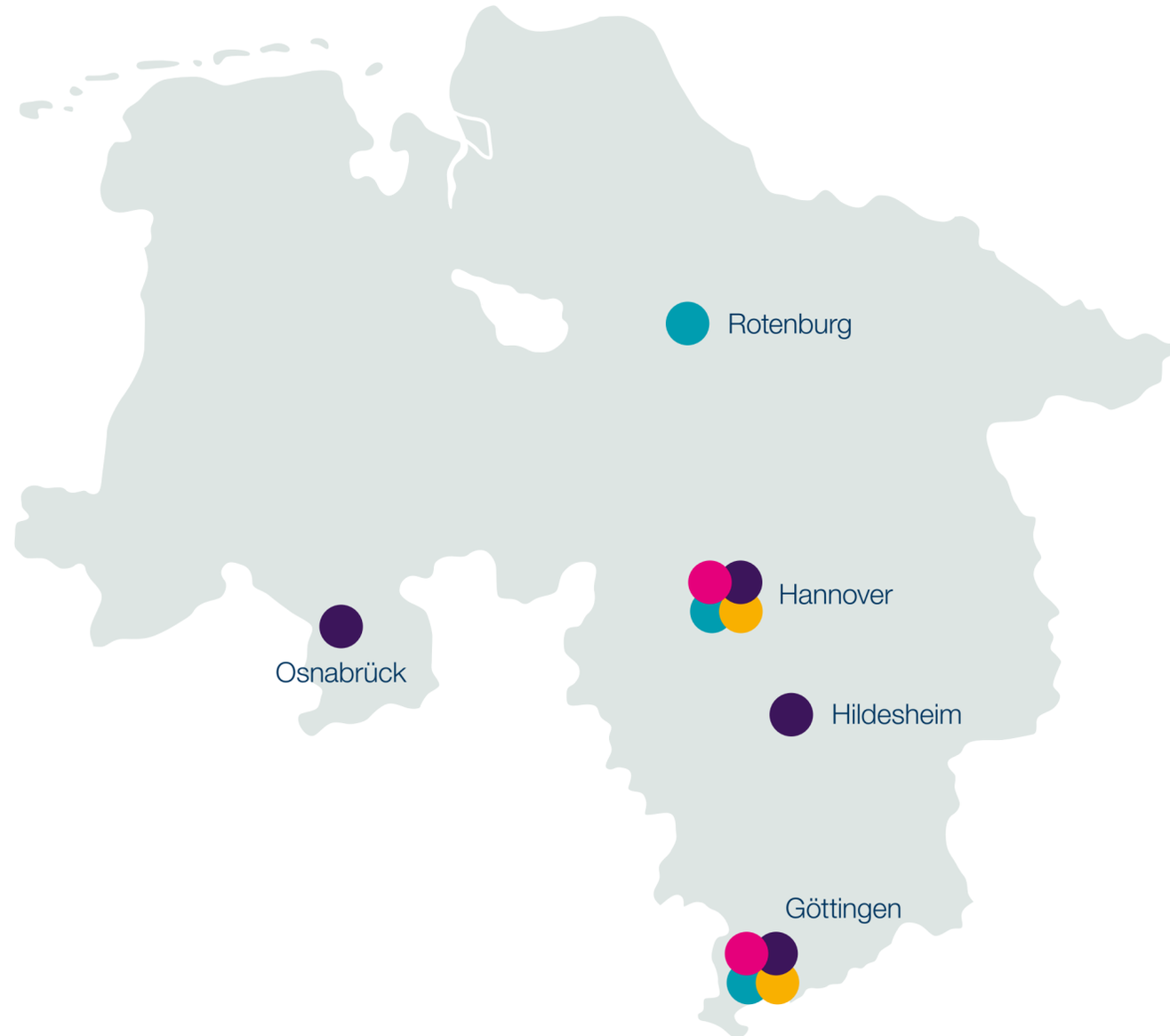
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NIEDERSACHSEN



Göttingen



Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum Pathologie
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
 Telefon: 0551 396 568 1
 E-Mail: karin.hannemann@med.uni-goettingen.de



Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum für Gynäkologie und Geburtshilfe
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
 Telefon: 0551 396 250 1
 E-Mail: direktion.ufk@med.uni-goettingen.de



Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Humangenetik
Heinrich-Düker-Weg 12
37073 Göttingen
 Telefon: 0551 396 060 6
 RV-Beratung und -Molekulargenetik



amedes MVZ wagnerstibbe für Laboratoriumsmedizin
Medizinische Mikrobiologie und Immunologie
Werner-von-Siemens-Straße 8-10
37077 Göttingen
 Telefon: 0551 307 500
 E-Mail: info@wagnerstibbe.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

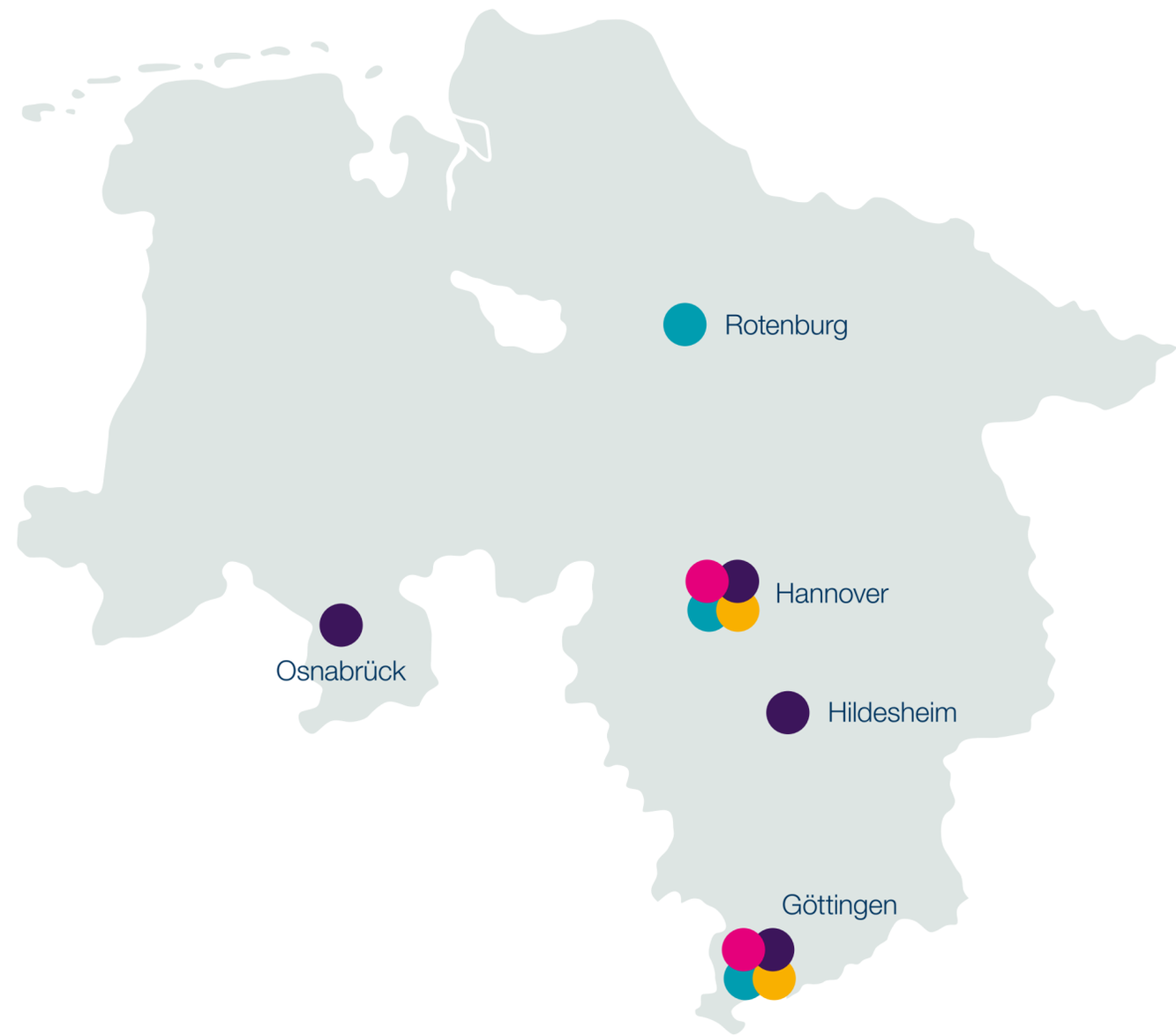
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NIEDERSACHSEN



Hannover	
	Klinikum Region Hannover Klinikum Nordstadt Institut für Pathologie Haltenhoffstraße 41 30167 Hannover Telefon: 0511 970 142 9 E-Mail: renete.eng@krh.de
	Hannover Zentrum Institut für Pathologie, Neuropathologie und Molekularpathologie Berliner Allee 48 30175 Hannover Telefon: 0511 307 777 E-Mail: info@hannover-pathologie.de
 	Medizinische Hochschule Hannover Institut für Pathologie Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover Telefon: 0511 532 450 0 E-Mail: pathologie@mh-hannover.de
 	Medizinische Hochschule Hannover Institut für Humangenetik Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover Telefon: 0511 532 653 3
	amedes MVZ wagnerstibbe Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie, Humangenetik und Mikrobiologie Hannover Georgstraße 50 30159 Hannover Telefon: 0511 301 795 0 E-Mail: info@amedes-group.com
	Ambulanzzentrum der MHH GmbH Fachbereich Humangenetik Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover Telefon: 0511 532 395 2 E-Mail: deegener.karen.ambulanzzentrum@mh-hannover.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

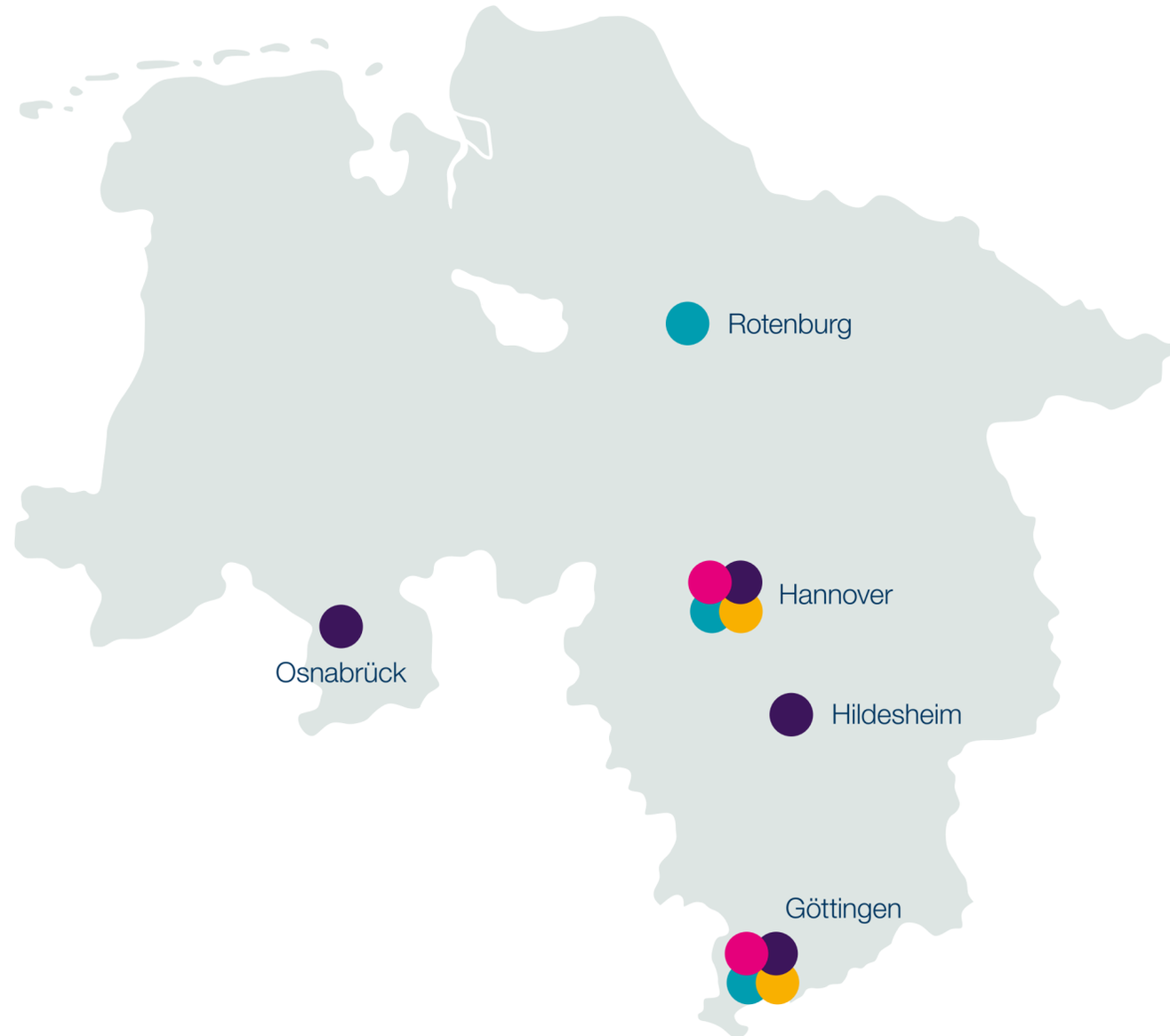
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NIEDERSACHSEN



Hildesheim



Zentrum für Humangenetik Hildesheim
Gartenstraße 18–20
31134 Hildesheim
Telefon: 05121-206790
E-Mail: praxis@kinderwunsch-hildesheim.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

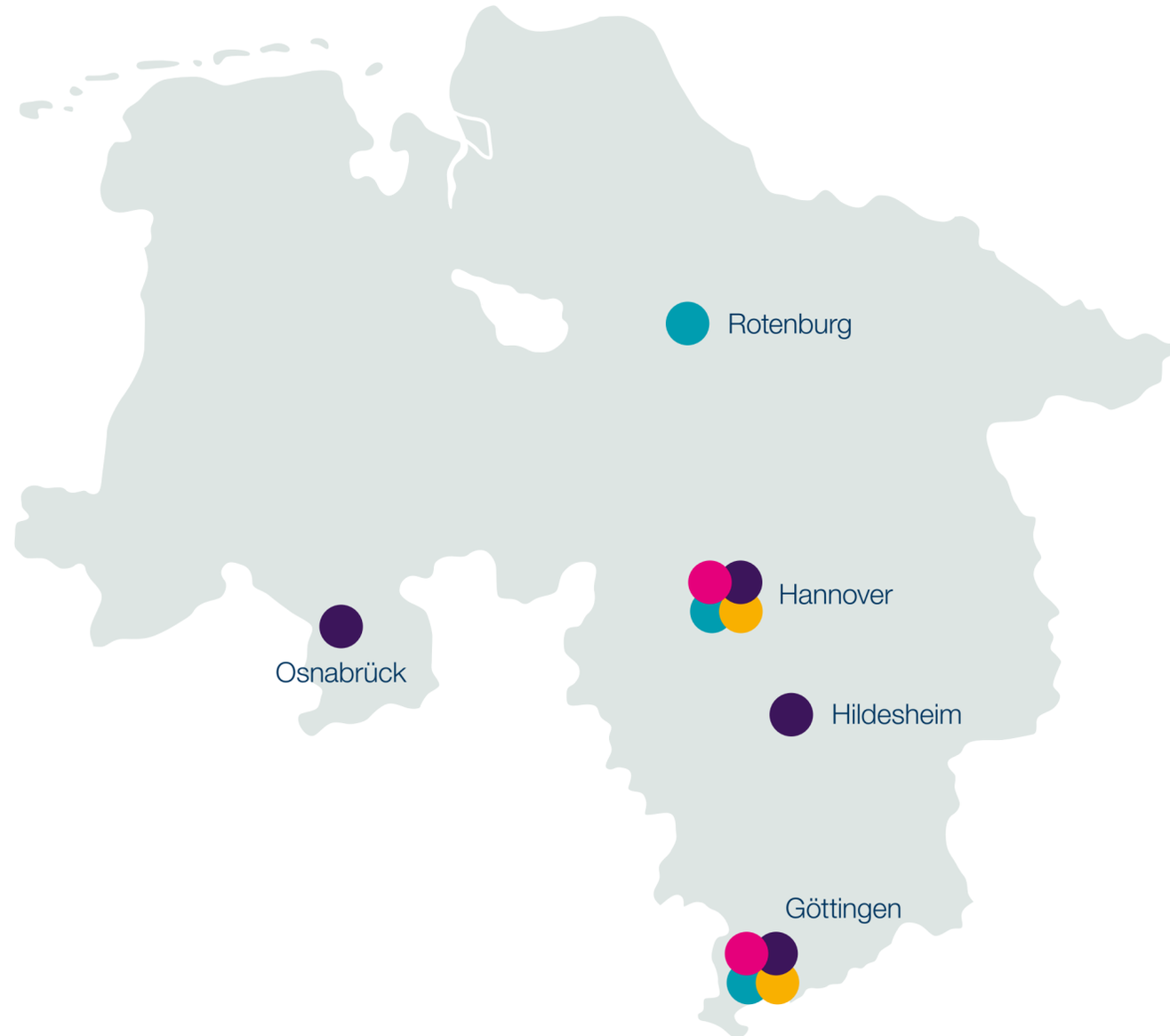
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NIEDERSACHSEN



Rotenburg



Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg
Pathologisches Institut
Elise-Averdieck-Straße 17
27356 Rotenburg (Wümme)
Telefon: 04261 772 440
E-Mail: sari@diako-online.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

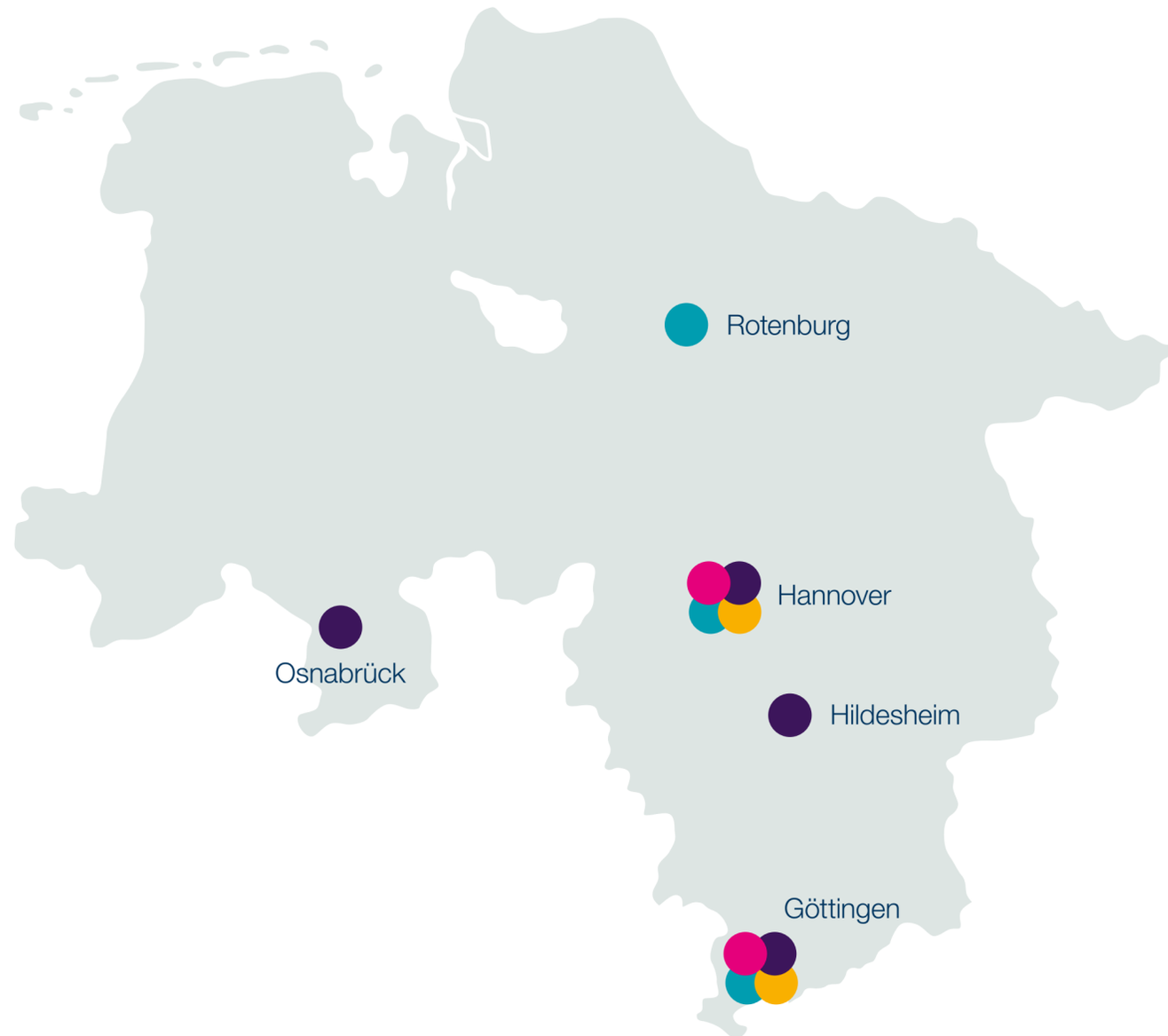
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NIEDERSACHSEN



Osnabrück



diagenos
MVZ Humangenetik
Caprivistraße 30
49076 Osnabrück
Telefon: 0541 432 761
E-Mail: info@diagenos.com

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

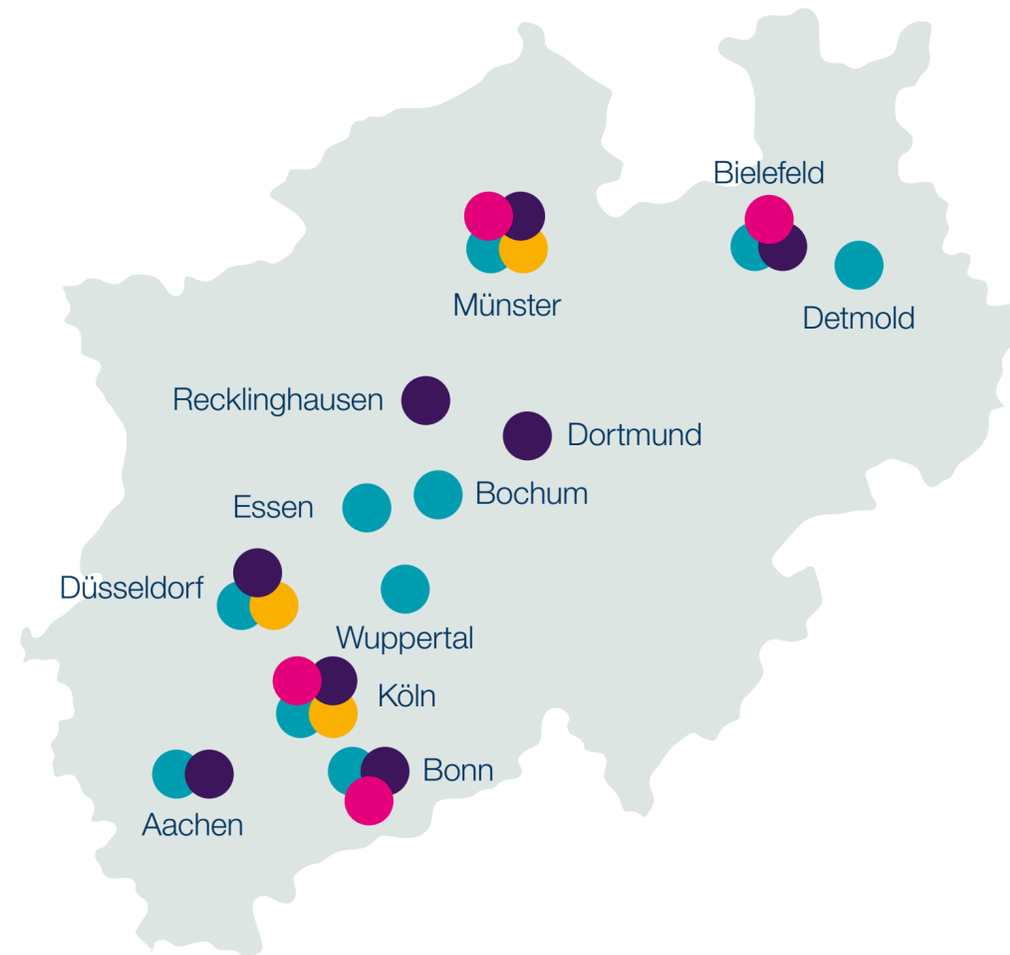
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

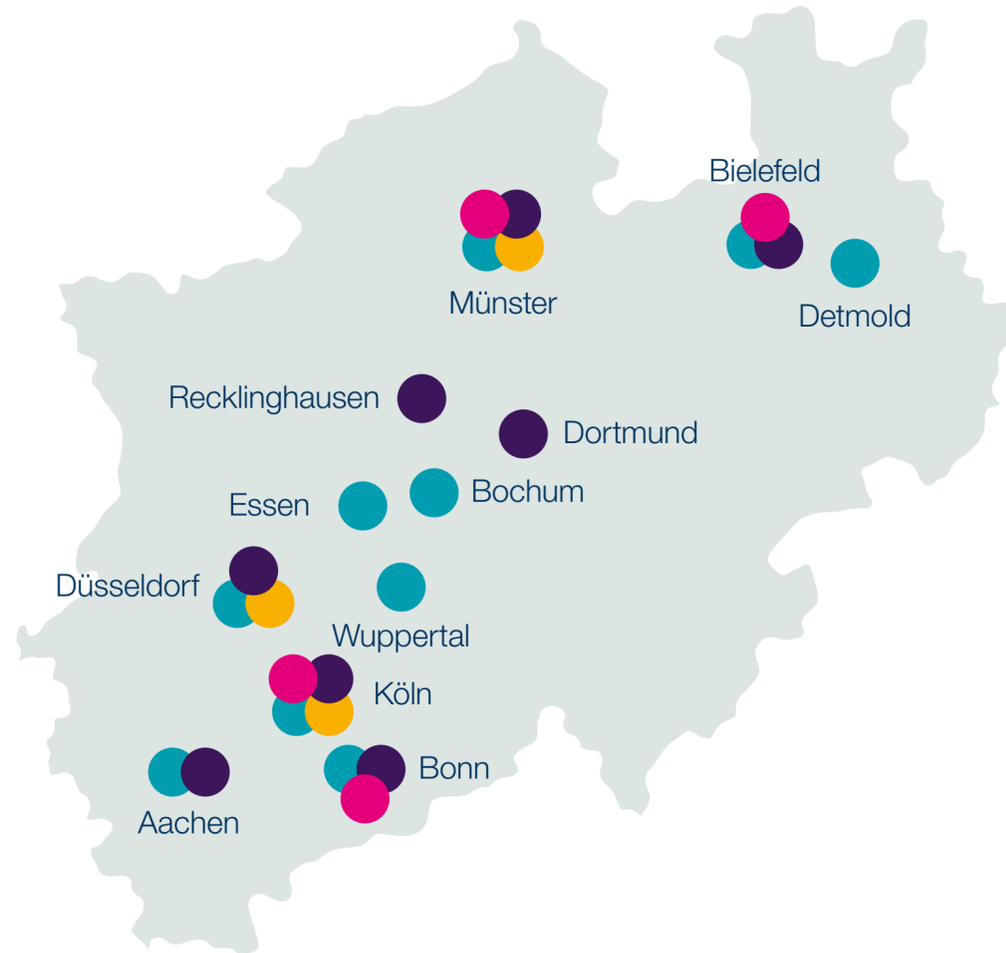
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Aachen



**Universitätsklinikum Aachen
Institut für Pathologie
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen**
Telefon: 0241 808 928 0
E-Mail: rknuechel-clarke@ukaachen.de



**Universitätsklinikum Aachen
Institut für Humangenetik
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen**
Telefon: 0241 808 017 8
E-Mail: humangenetik@ukaachen.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

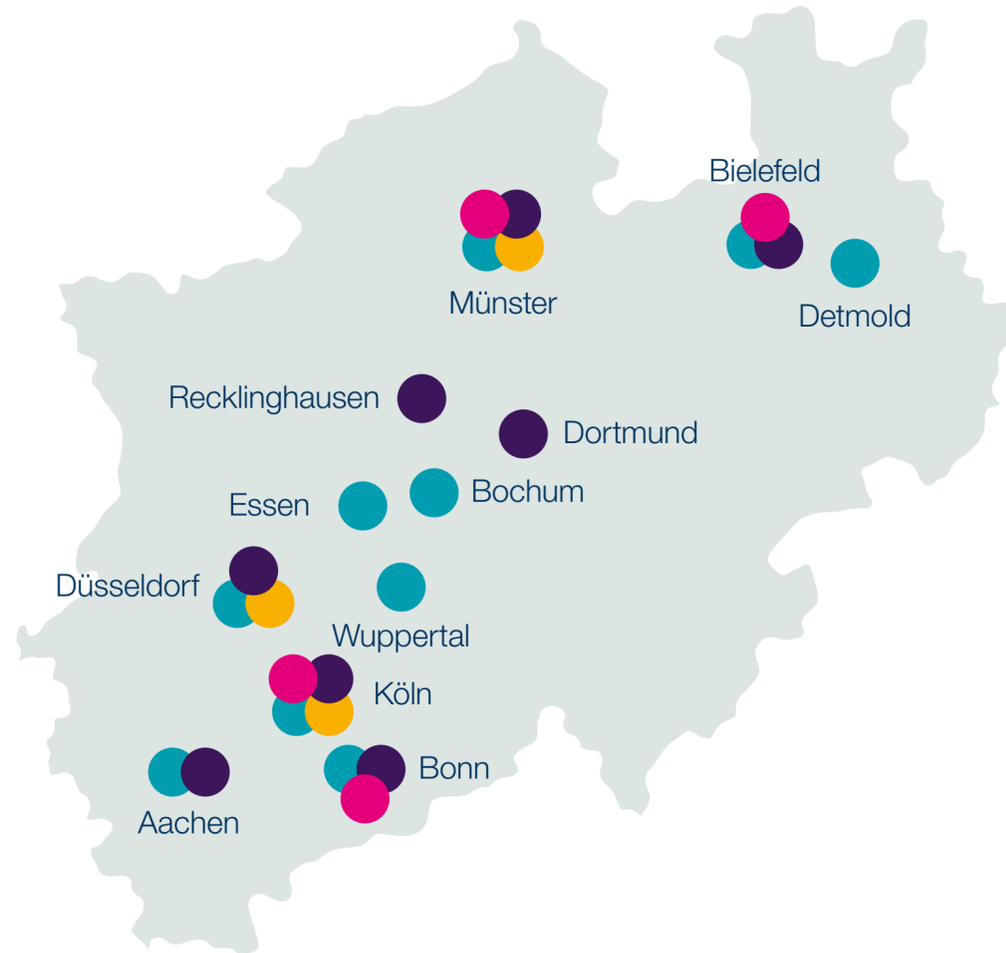
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Bielefeld



**Klinikum Bielefeld Mitte
Institut für Pathologie
Teutoburger Straße 50
33604 Bielefeld**
Telefon: 0521 581 280 1
E-Mail: tania.prunzel-cuadrado@klinikumbielefeld.de



**MVZ Labor Krone GbR
Humangenetik Bielefeld
Welle 20
33602 Bielefeld**
Telefon: 0521 584 980 00
E-Mail: humangenetik.bielefeld@laborkrone.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

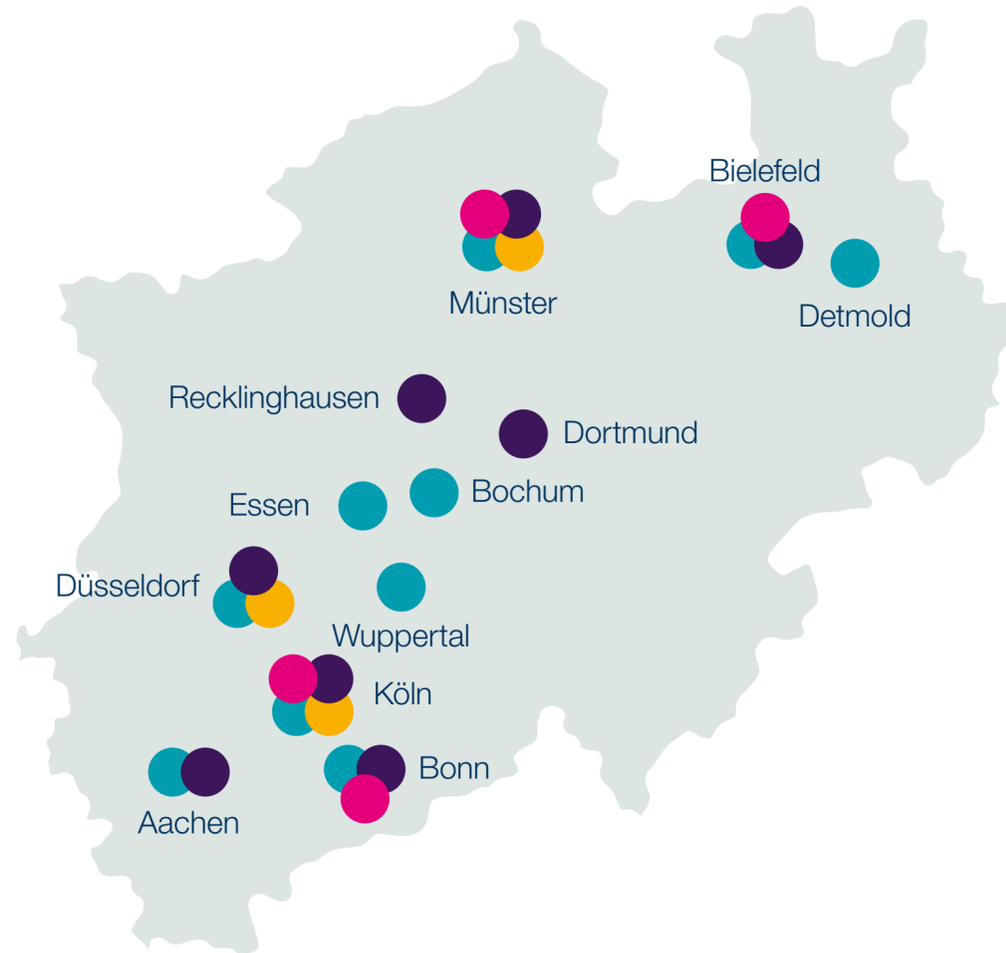
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Bochum	
	Universitätsklinikum Bochum Institut für Pathologie Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 44789 Bochum Telefon: 0234 302 480 0 E-Mail: andrea.tannapfel@pathologie-bochum.de
	Augusta-Kranken-Anstalt Institut für Pathologie und Zytologie Zeppelinstraße 18 44791 Bochum Telefon: 0234 517 225 0 E-Mail: info@patho-augusta.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

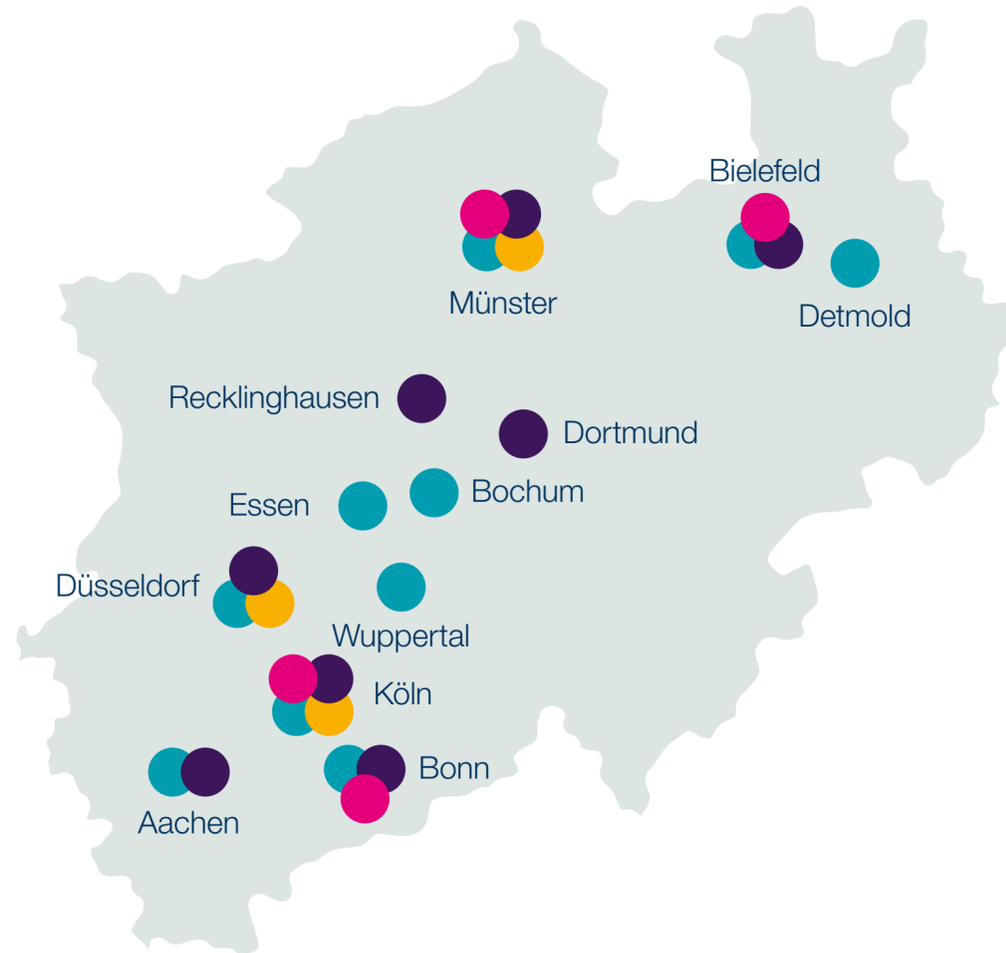
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Bonn      	Genopath GbR Heilsbachstraße 15 53123 Bonn Telefon: 0228 249 908 0 E-Mail: info@genopath.de
	Universitätsklinikum Bonn (Anstalt des öffentlichen Rechts) Institut für Humangenetik Venusberg-Campus 1 53127 Bonn Telefon: 0228 287 511 00 RV-Beratung und -Molekulargenetik
	Institut für Klinische Genetik und Tumorgenetik Bonn Maximilianstraße 28d 53111 Bonn Telefon: 0228 969 686 70 E-Mail: info@genetik-bonn.de RV-Beratung und -Molekulargenetik
	Medizinisches Versorgungszentrum Venusberg GmbH Venusberg-Campus 1 53127 Bonn Telefon: 0228 287 0 E-Mail: wolfgang.holzgreve@ukbonn.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

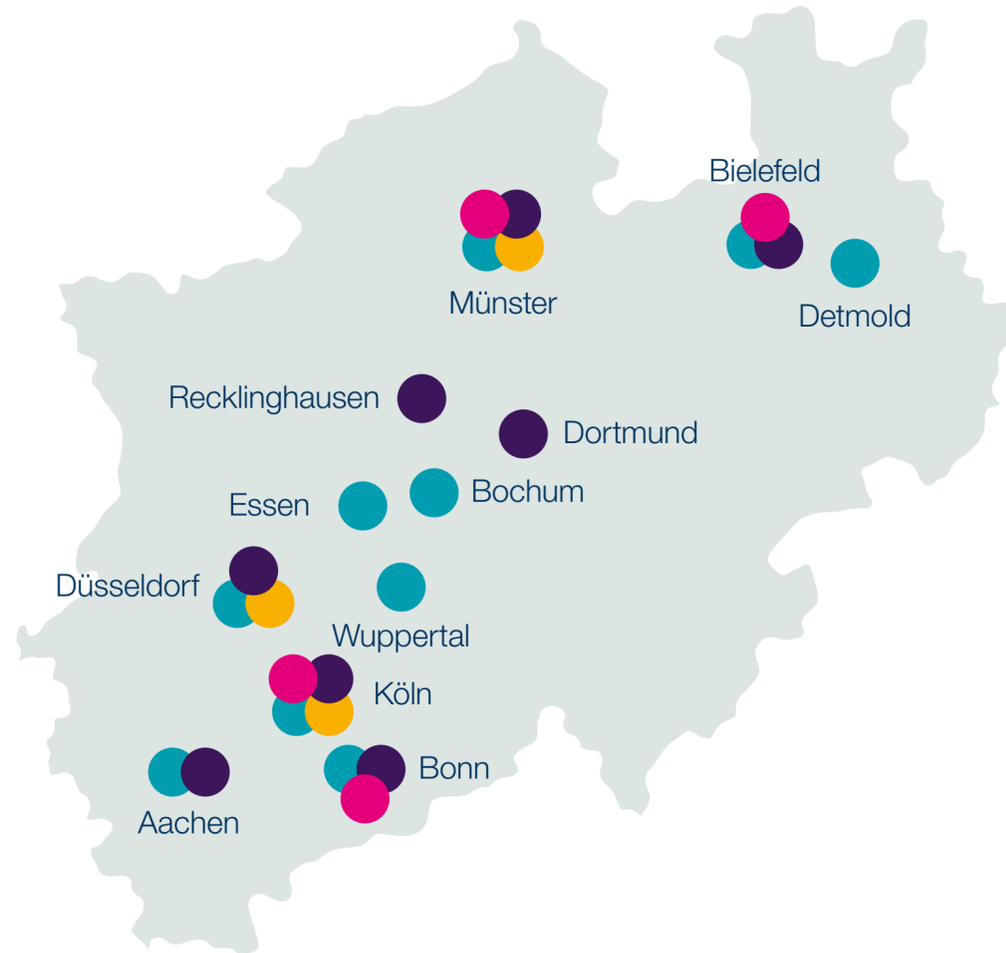
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Dortmund



MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner
Humangenetik
Brauhausstraße 4
44137 Dortmund
 Telefon: 0231 957 20
 E-Mail: info@labmed.de
 RV-Beratung und -Molekulargenetik

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

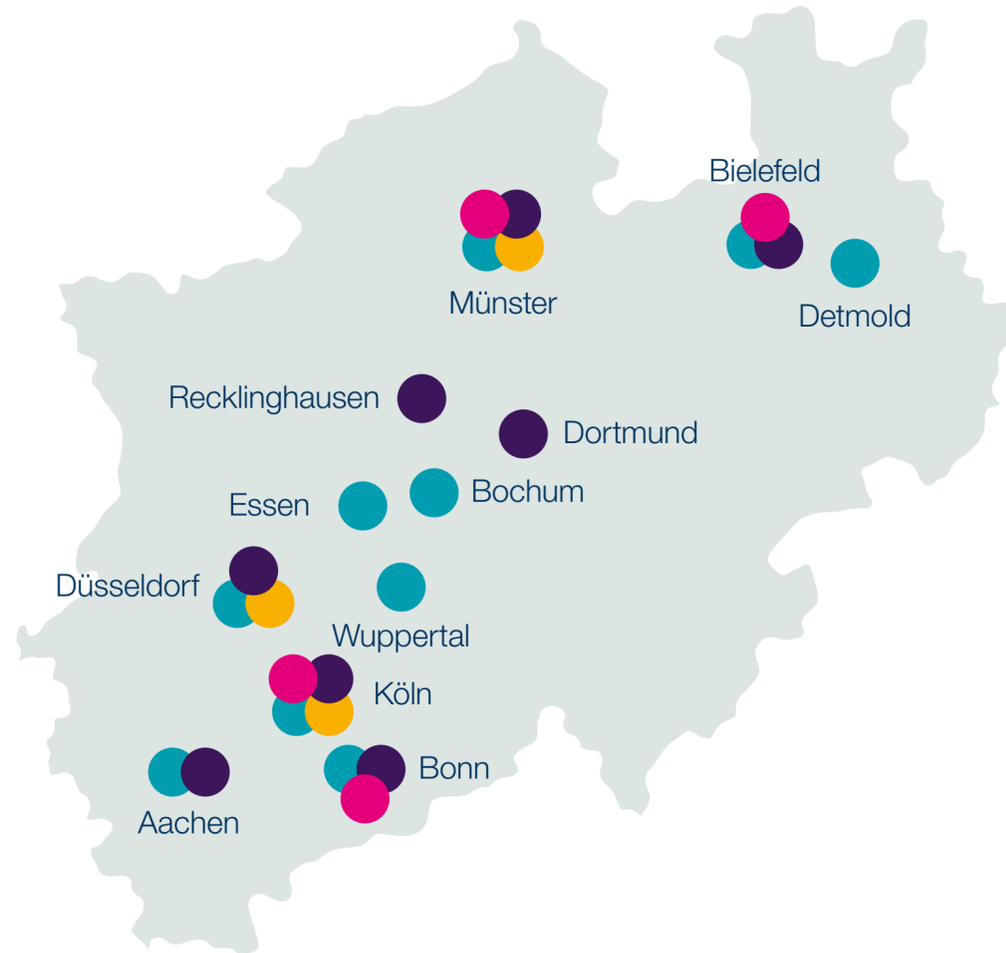
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Detmold	Institut für Pathologie Klinikum Lippe Röntgenstraße 18 32756 Detmold Telefon: 05231 723 451 E-Mail: pathologie@klinikum-lippe.de
----------------	--

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

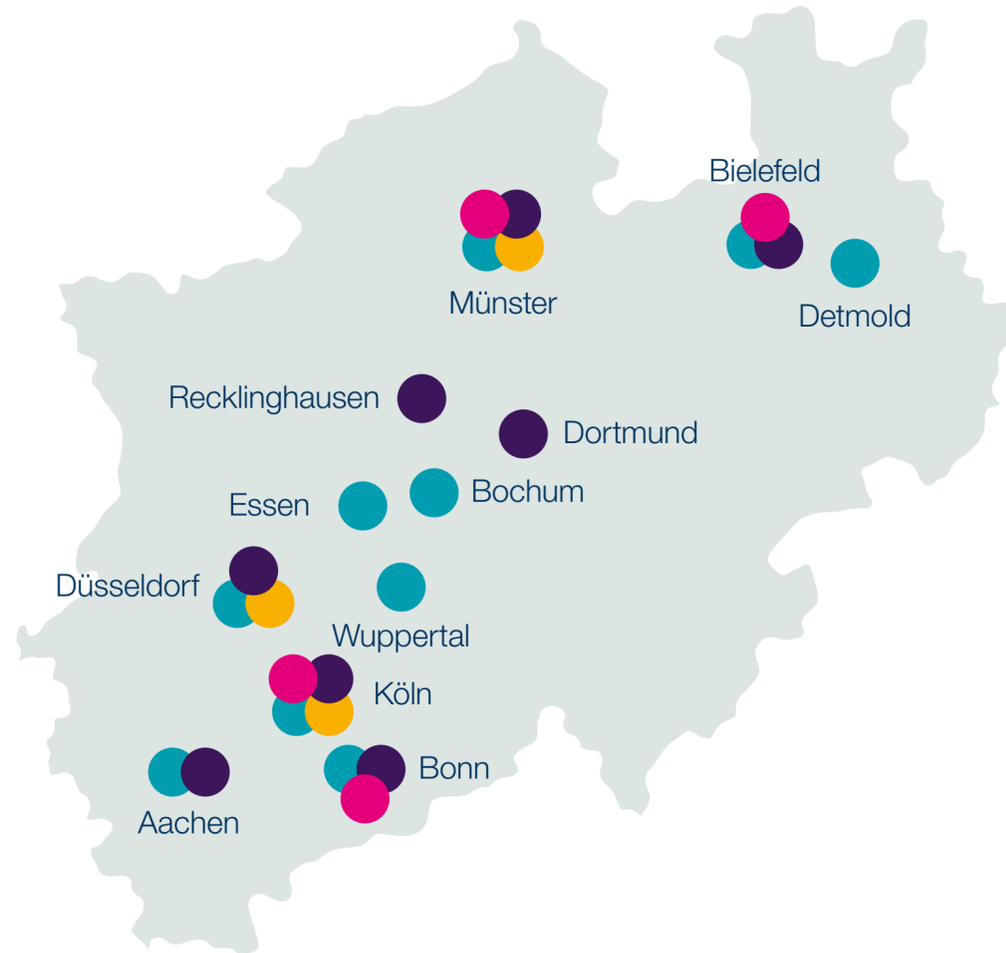
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Wuppertal



Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Heuserstraße 40
42283 Wuppertal
 Telefon: 0202 896 - 2850 (Sekretariat) oder -2874
 (Eingangslabor)

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

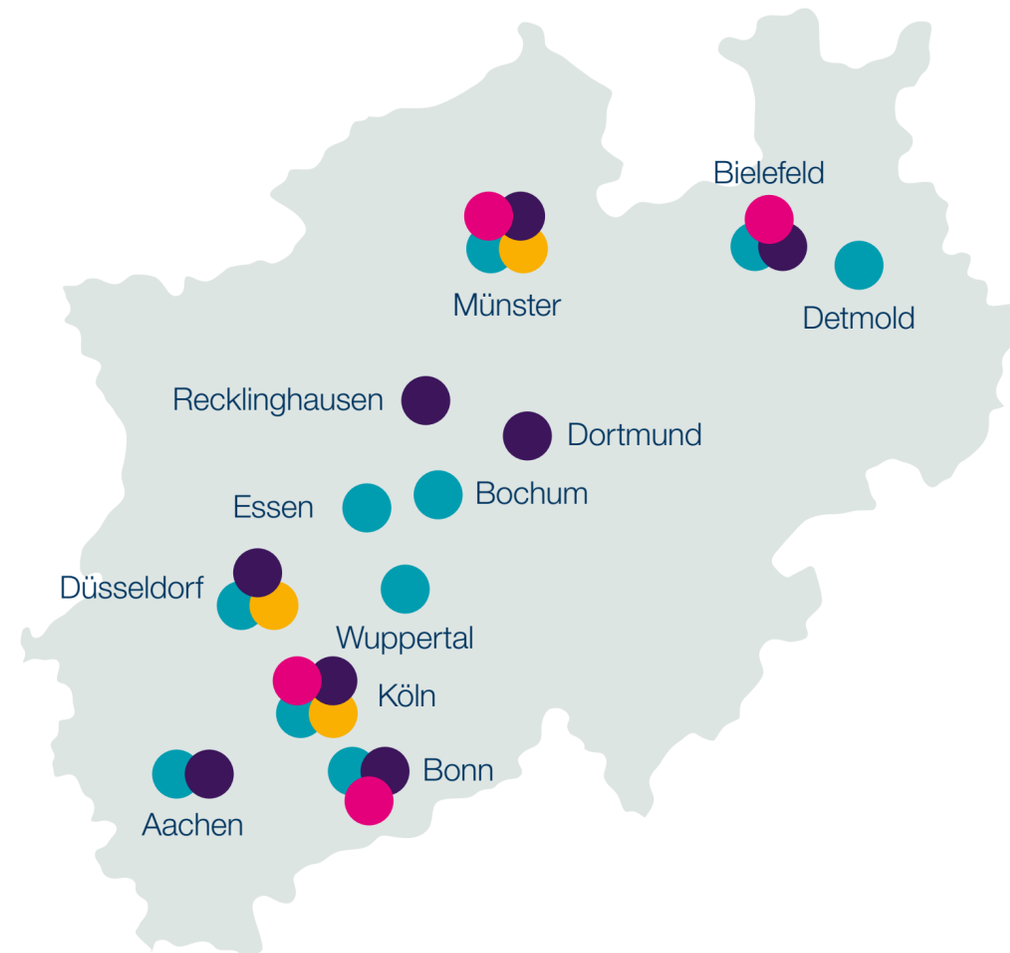
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Düsseldorf	
	Universitätsklinikum Düsseldorf Institut für Pathologie Moorenstraße 5 40225 Düsseldorf Telefon: 0211 811 833 9 E-Mail: direktion.pathologie@med.uni-duesseldorf.de
	Universitätsklinikum Düsseldorf Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Moorenstraße 5 40225 Düsseldorf Telefon: 0211 811 754 0
	Zotz Klimas Partner für Diagnostik und Prävention Immermannstraße 65a 40210 Düsseldorf Telefon: 0211 271 010 E-Mail: klimas@zotzklimas.de RV-Beratung und -Molekulargenetik
	Universitätsklinikum Düsseldorf Molekulargenetisches Labor der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Life Science Center Düsseldorf Merowingerplatz 1a 40225 Düsseldorf Telefon: 0211 385 428 120 E-Mail: niederac@med.uni-duesseldorf.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

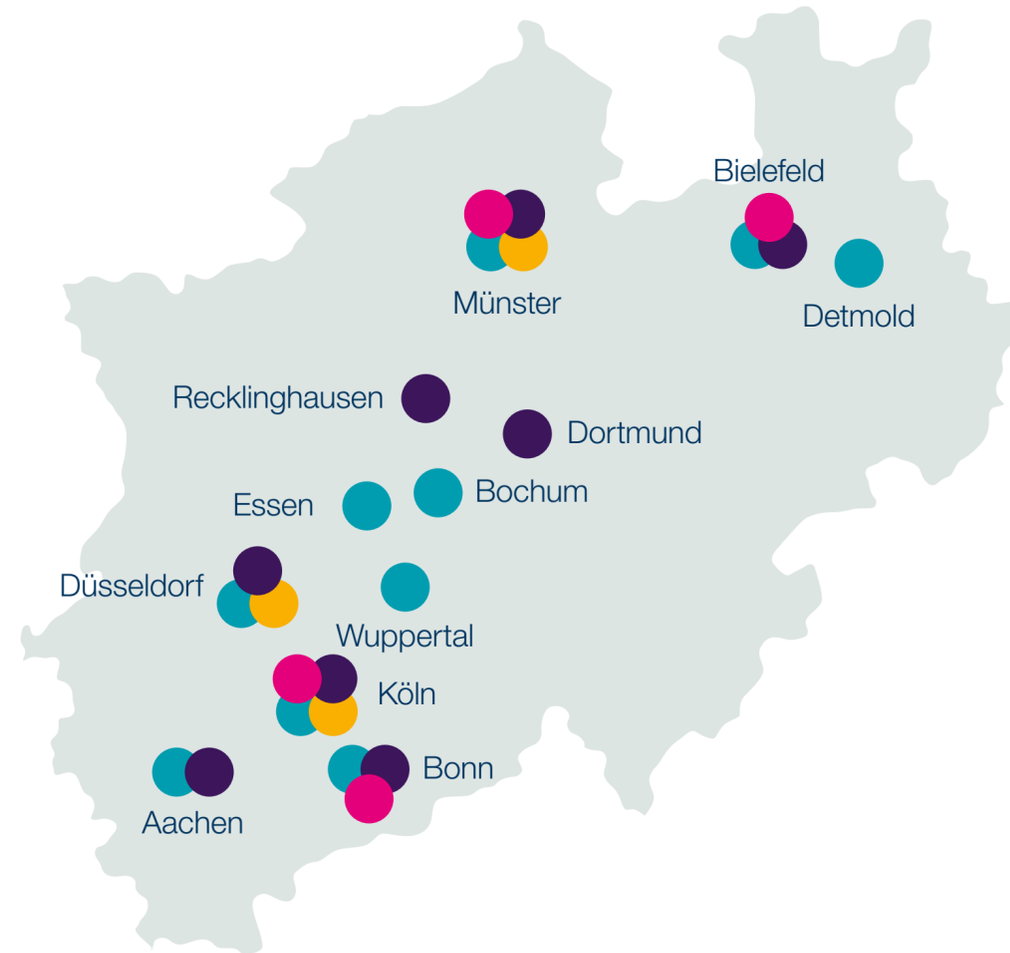
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Essen



Universitätsklinikum Essen
Institut für Pathologie
Hufelandstraße 55
45147 Essen
Telefon: 0201 723 289 0
E-Mail: pathologieukessen@uk-essen.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

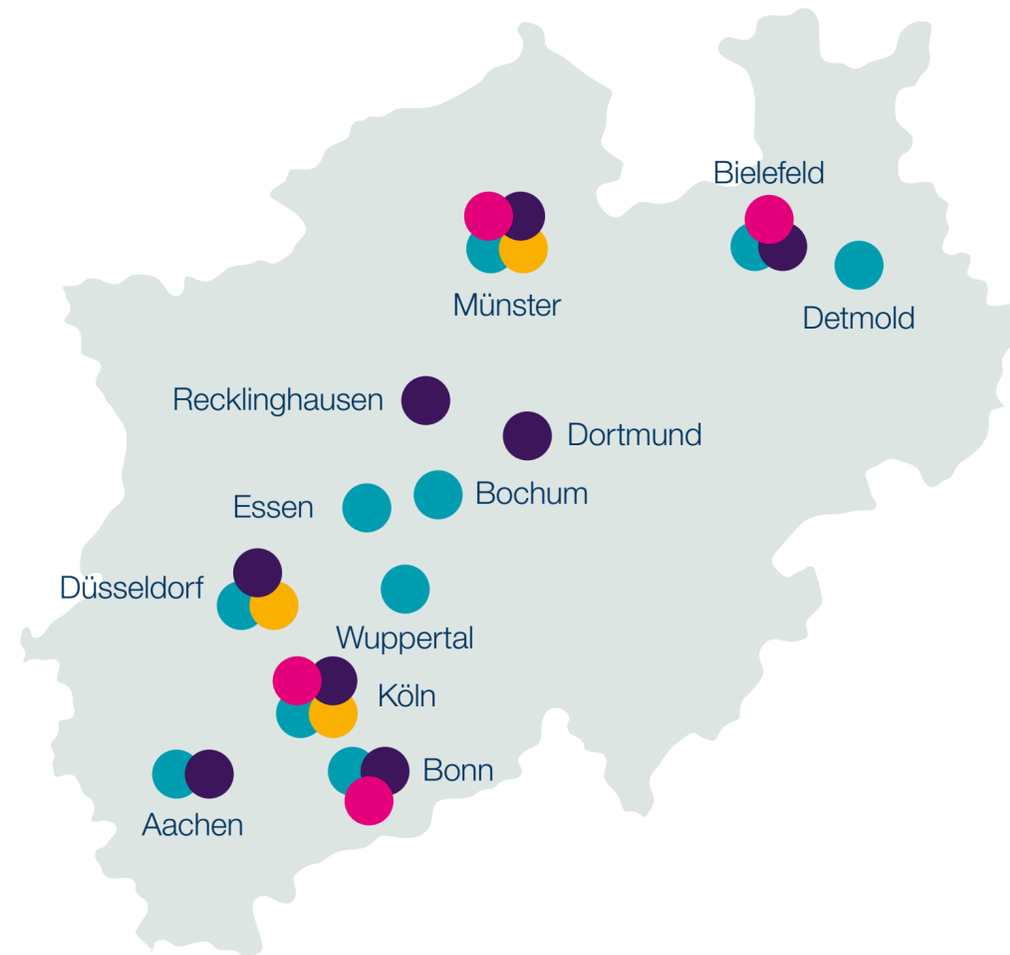
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Köln	
 	Universitätsklinikum Köln Institut für Pathologie Kerpener Straße 62 50924 Köln Telefon: 0221 478 636 9
 	Kliniken der Stadt Köln Krankenhaus Merheim Institut für Pathologie Ostmerheimer Straße 200 51109 Köln Telefon: 0221 890 735 39 oder 0221 890 713 467 E-Mail: kellerbe@kliniken-koeln.de
 	Labor Dr. Wisplinghoff Fachbereich Pathologie und Zytologie Horbellener Straße 18-20 50858 Köln Telefon: 0221 940 505 0 E-Mail: labor@wisplinghoff.de
	Universitätsklinikum Köln Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs Kerpener Straße 34 50931 Köln Telefon: 0221 478 865 09
	Universitätsklinikum Köln Institut für Humangenetik Kerpener Straße 34 50931 Köln Telefon: 0221 478 868 11 E-Mail: mvz-humangenetik@uk-koeln.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

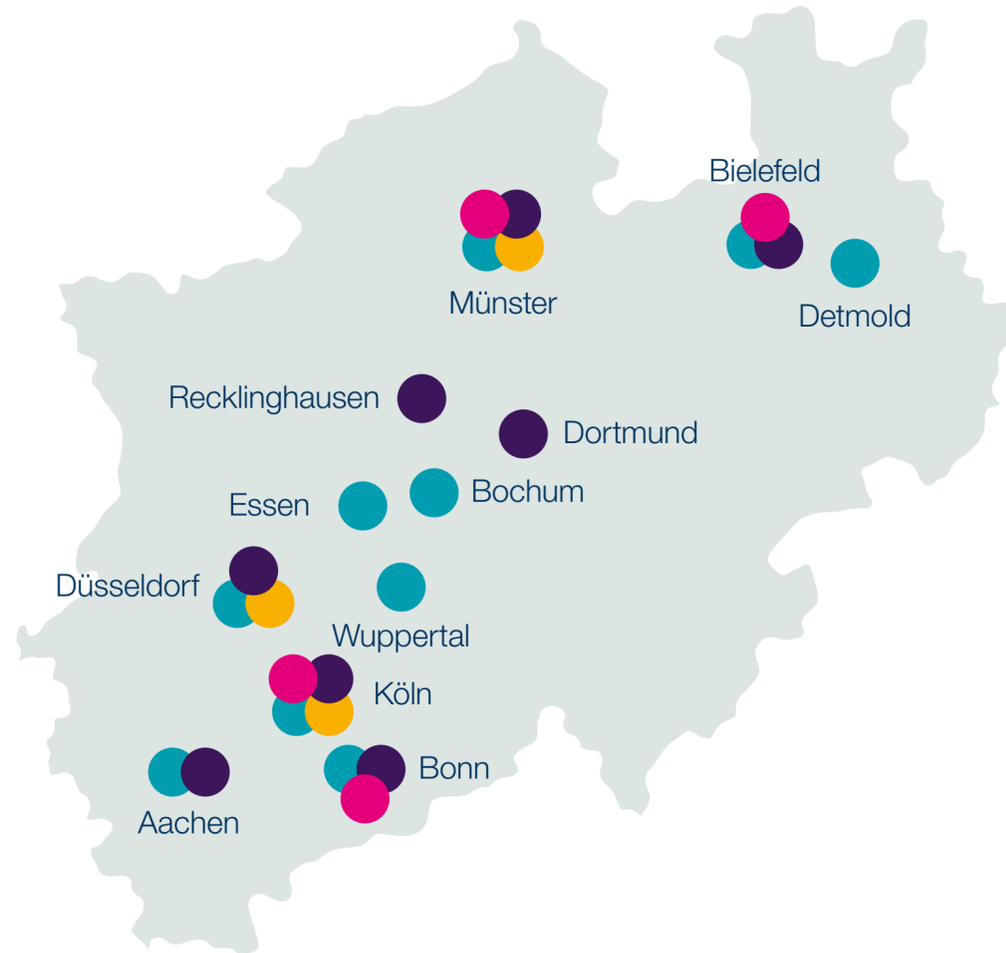
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Münster



Universitätsklinikum Münster
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
 Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17
 48149 Münster
 Telefon: 0251 835 544 1
 E-Mail: pathologie@ukmuenster.de



Institut für Pathologie am St. Franziskus Hospital
 Hohenzollernring 64
 48145 Münster
 Telefon: 0251 302 37
 E-Mail: info@pathologie-muenster.de



Universitätsklinikum Münster
Institut für Humangenetik
 Vesaliusweg 12-14
 48149 Münster
 Telefon: 0251 835 540 1
 E-Mail: humangenetik@uni-muenster.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

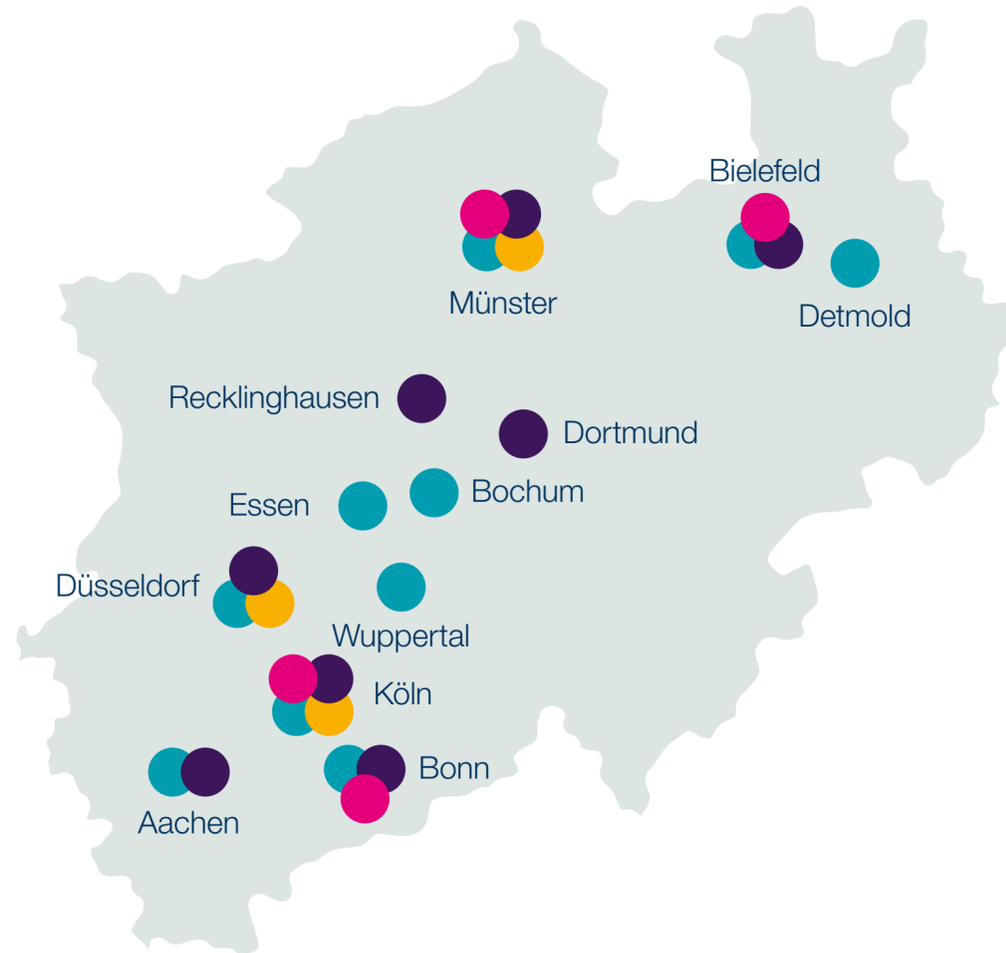
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

NORDRHEIN-WESTFALEN



Recklinghausen



LADR Laborzentren Recklinghausen
 Berghäuser Straße 295
 45659 Recklinghausen
 Telefon: 02361 300 00
 E-Mail: recklinghausen@ladr.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

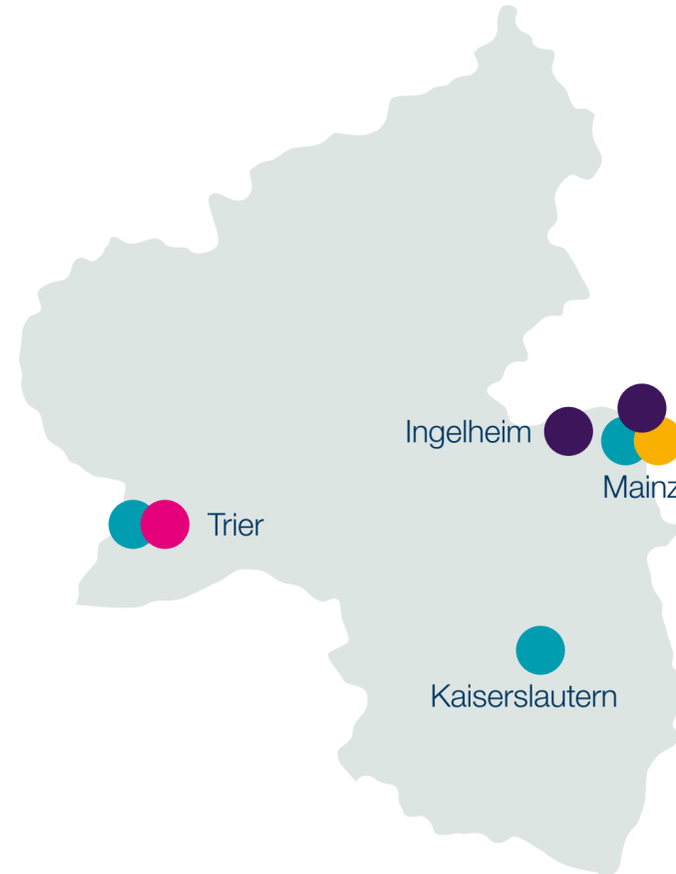
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

RHEINLAND-PFALZ



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

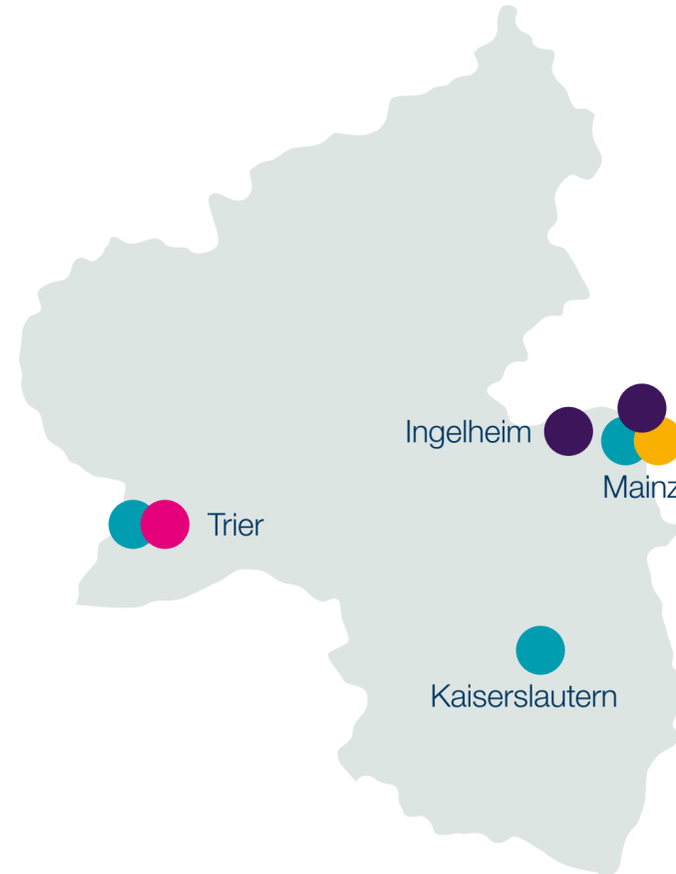
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

RHEINLAND-PFALZ



Ingelheim	Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH Konrad-Adenauer-Straße 17 55218 Ingelheim Telefon: 06132 781 411 E-Mail: info.genetik@bioscientia.de
------------------	--

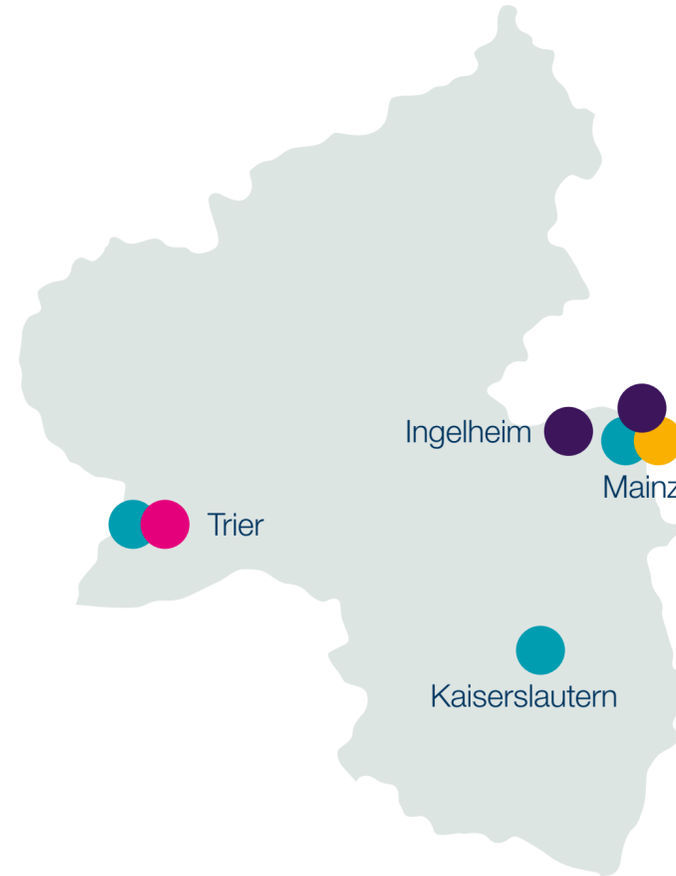
BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2 Konsortialzentrum Humangenetisches Testzentrum Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu Pathologisches Institut – HRD

RHEINLAND-PFALZ



Kaiserslautern



Institut für Immunologie und Genetik
Arbeitsgruppe Molekularpathologie
Pfaffplatz 10
67655 Kaiserslautern
Telefon: 0631 136 700 0
E-Mail: office@immungenetik-kl.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

RHEINLAND-PFALZ



Mainz	
	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Pathologie Langenbeckstraße 1 55131 Mainz Telefon: 06131 170 E-Mail: sekretariat-patho@unimedizin-mainz.de
 	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Humangenetik Langenbeckstraße 1 55131 Mainz Telefon: 06131 276 610 E-Mail: humangenetik@mvz.unimedizin-mainz.de
	Medizinische Genetik Mainz Haifa-Allee 38 55128 Mainz Telefon: 06131 276 610 E-Mail: info@medgen-mainz.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

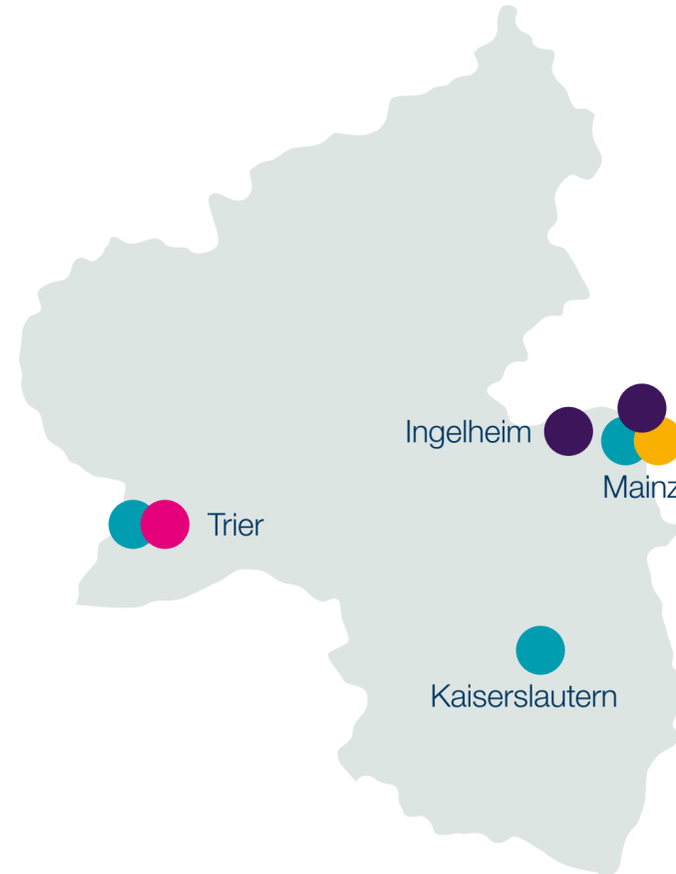
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

RHEINLAND-PFALZ



Trier 

MVZ für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik
Standort Molekulare Diagnostik
Max-Planck-Straße 17
54296 Trier
Telefon: 0651 948 728 0
E-Mail: abrechnung@molekularpatho-trier.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SAARLAND



Homburg



Bioscentia MVZ Labor Saar GmbH
Praxis für Humangenetik
Kardinal-Wendel-Straße 14
66424 Homburg
Telefon: 06841 777 845 0
E-Mail: info@genetik-saar.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

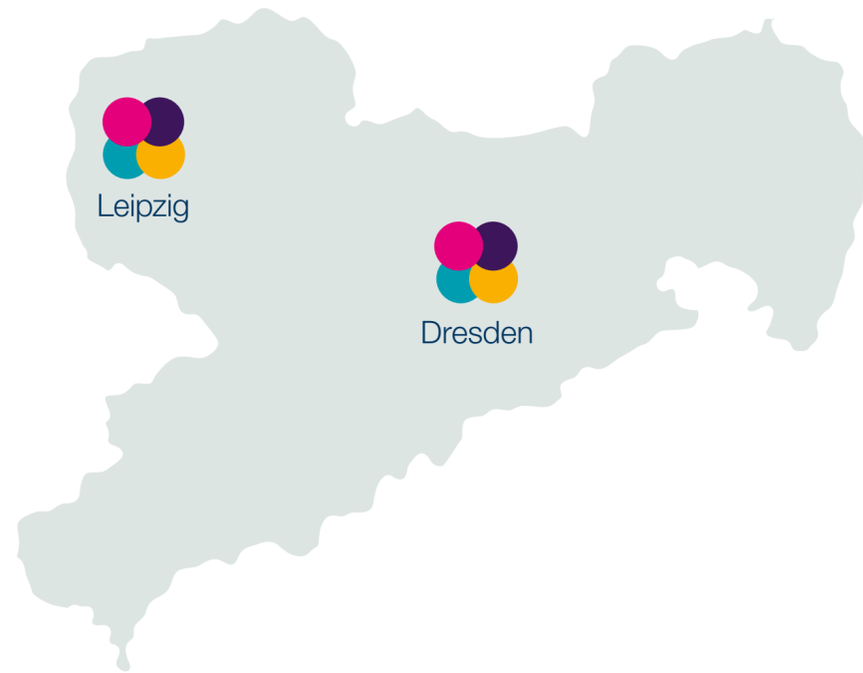
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SACHSEN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

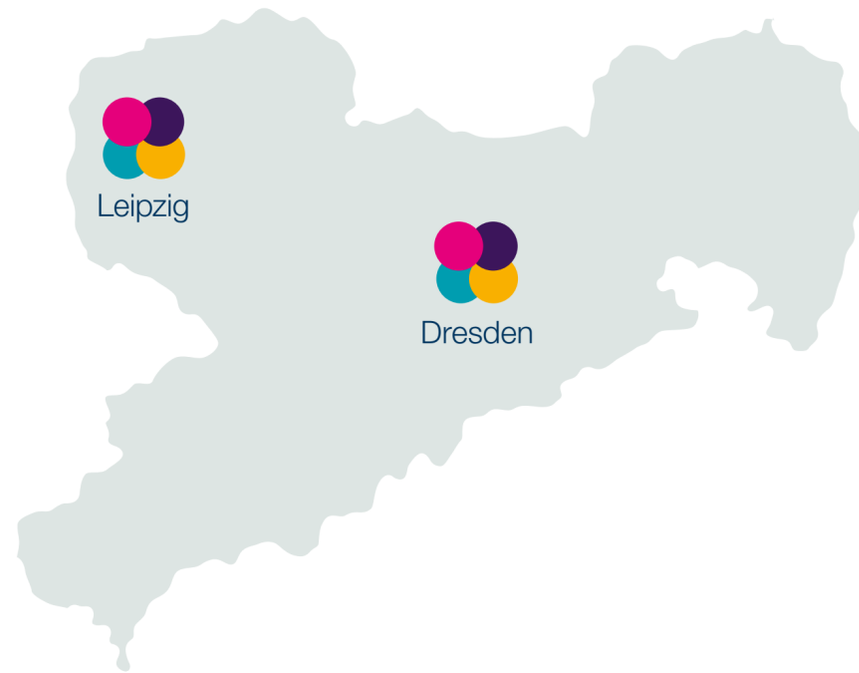
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SACHSEN



Dresden



**Universitätsklinikum Dresden
Institut für Pathologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden**
Telefon: 0351 458 300 0
E-Mail: chefsekretariat.pathologie@uniklinikum-dresden.de



**Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
Fetscherstraße 74
01307 Dresden**
Telefon: 0351 458 342 0



**Gemeinschaftspraxis für Humangenetik
Gutenbergstraße 5
01307 Dresden**
Telefon: 0351 446 634 0
E-Mail: praxis@medizinische-genetik-dresden.de
RV-Beratung und -Molekulargenetik



**Mitteldeutscher Praxisverbund Humangenetik
Praxis am Kinderzentrum Dresden-Friedrichstadt
Friedrichstraße 38–40
01067 Dresden**
Telefon: 0351 492 789 00
E-Mail: info@genetik-dresden.de
RV-Beratung und -Molekulargenetik



**Universitätsklinikum Dresden
Institut für klinische Genetik
Fetscherstraße 74
01307 Dresden**
Telefon: 0351 458 154 39
E-Mail: sandra.oster@uniklinikum-dresden.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

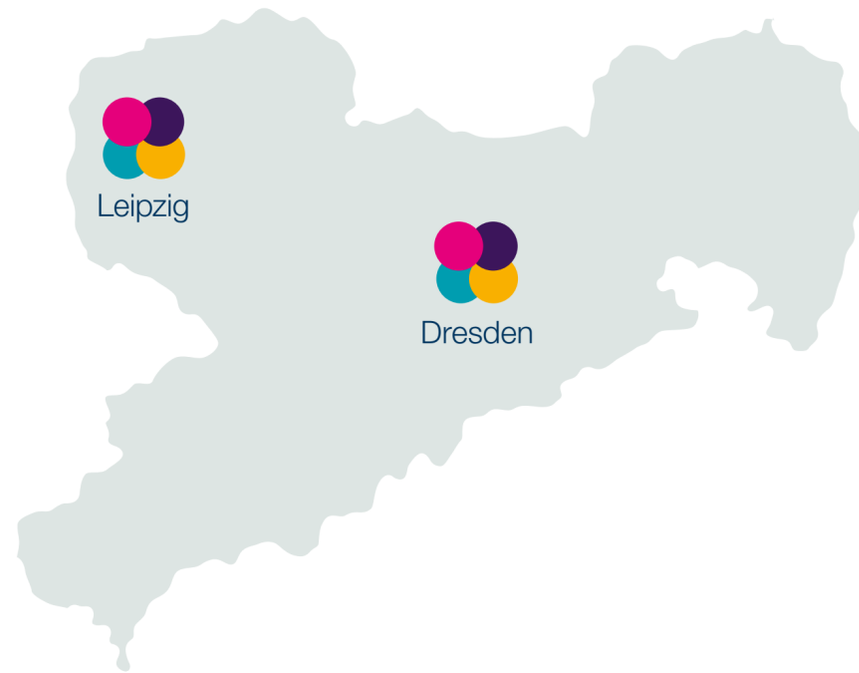
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SACHSEN



Leipzig



PathoNext GmbH
Deutscher Platz 5b
04103 Leipzig
 Telefon: 0341 149 591 0
 E-Mail: info@pathonext.de



Universitätsklinikum Leipzig
Institut für Pathologie
Liebigstraße 26
04103 Leipzig
 Telefon: 0341 971 500 0
 E-Mail: pathologie-ukl@medizin.uni-leipzig.de



Universitätsklinikum Leipzig
Institut für Humangenetik
Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs
Liebigstraße 22
04103 Leipzig
 Telefon: 0341 972 344 3



Universitätsklinikum Leipzig
Institut für Humangenetik
Philipp-Rosenthal-Straße 55
04103 Leipzig
 Telefon: 0341 972 380 0
 E-Mail: humangenetik@medizin.uni-leipzig.de
 RV-Beratung und -Molekulargenetik



MVZ Dr. Reising-Ackermann und Kollegen
Strümpellstraße 40
04289 Leipzig
 Telefon: 0341 656 510 0
 E-Mail: info@labor-leipzig.de
 RV-Beratung und -Molekulargenetik

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
 Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
 Testzentrum

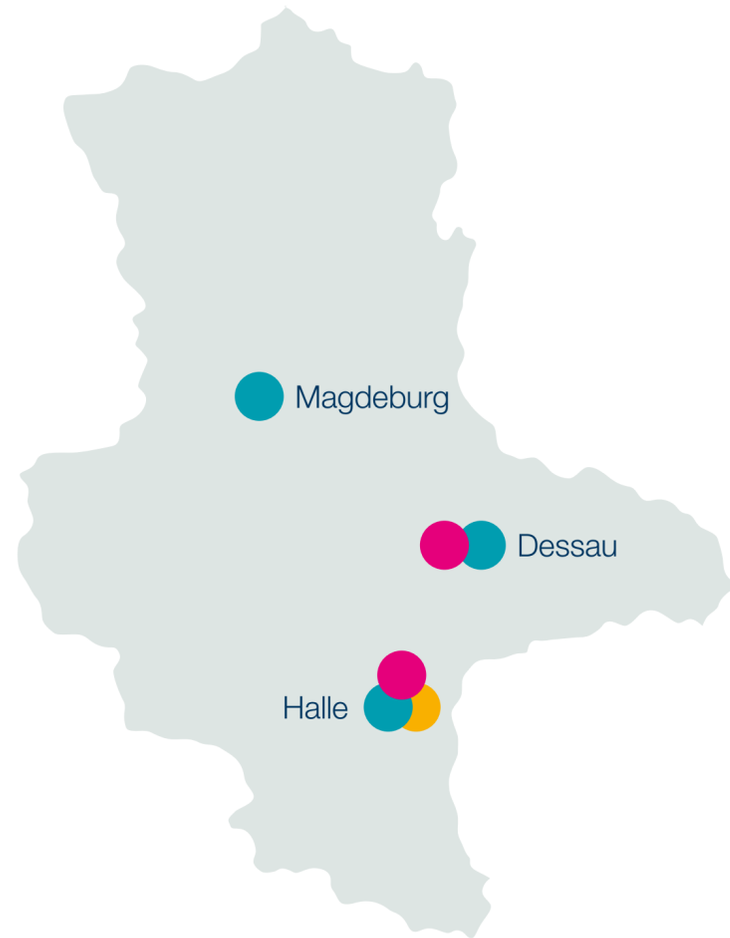
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
 Institut – HRD

SACHSEN-ANHALT



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

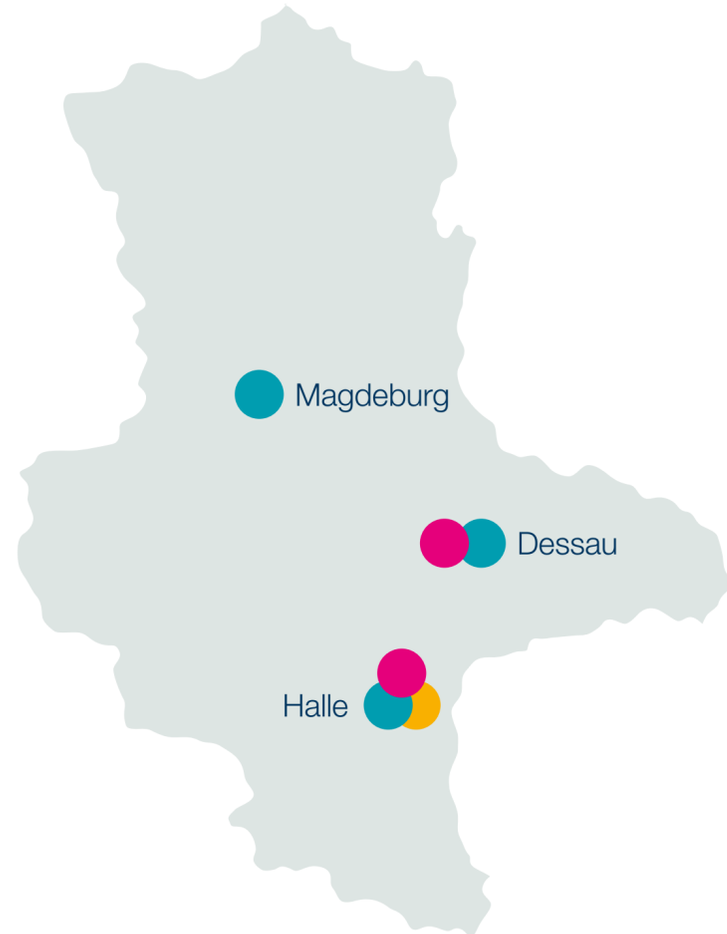
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

SACHSEN-ANHALT



Dessau



Städtisches Klinikum Dessau
Institut für Pathologie
Auenweg 38
06847 Dessau
Telefon: 0340 501 107 0

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

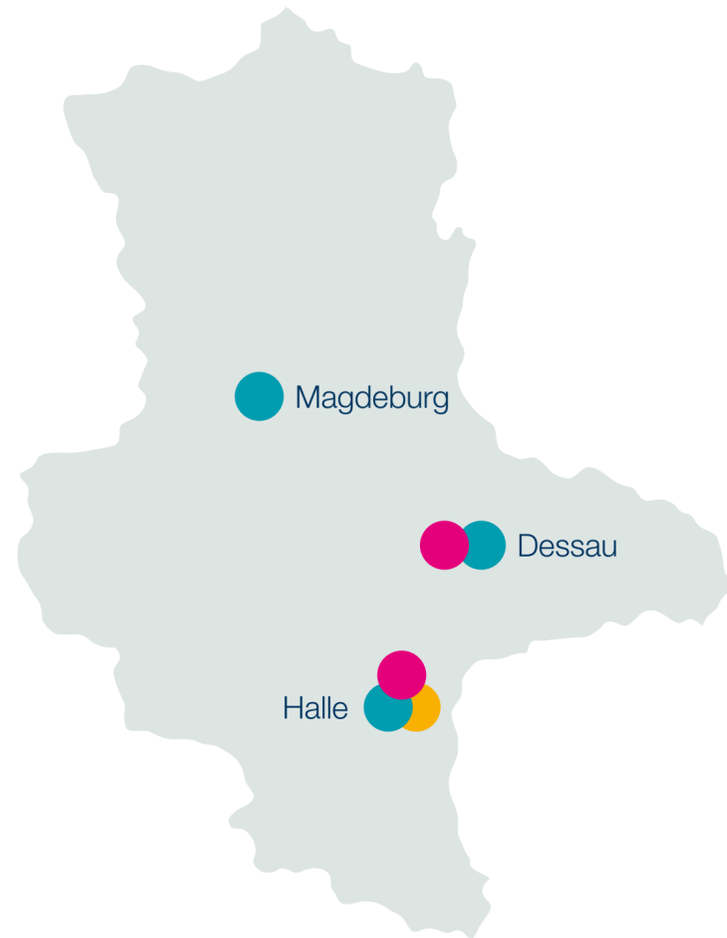
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SACHSEN-ANHALT



Halle (Saale)



**Universitätsklinikum Halle
Institut für Pathologie
Magdeburgerstraße 14
06112 Halle (Saale)**
Telefon: 03145 557 128 1
E-Mail: pathologie@uk-halle.de



**Universitätsklinikum Halle
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)**
Telefon: 0345 557 188 8

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

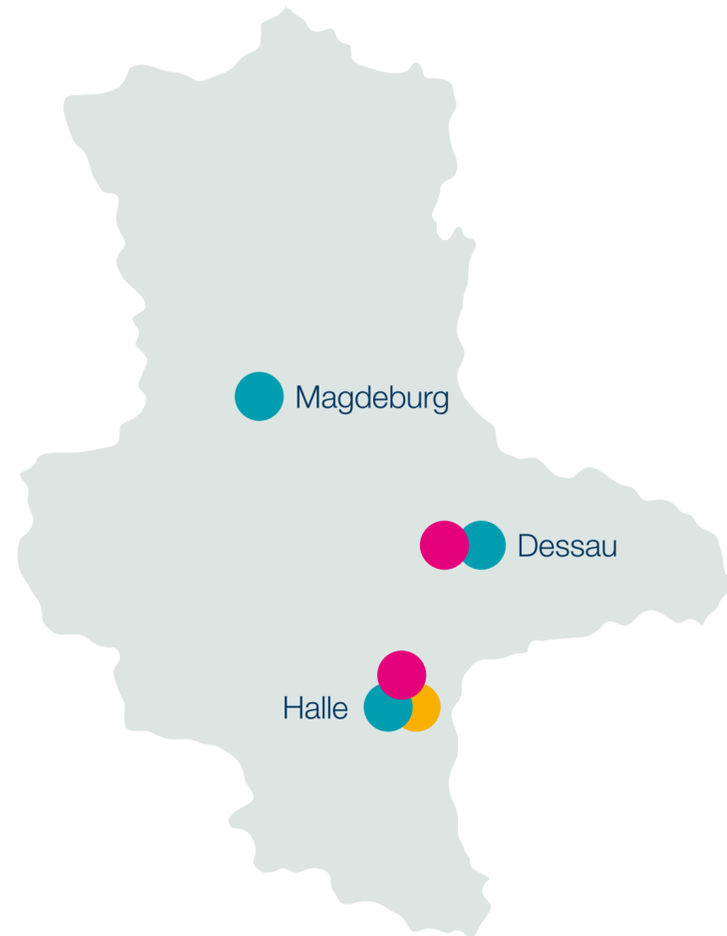
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SACHSEN-ANHALT



Magdeburg



Universitätsklinikum Magdeburg (Anstalt des öffentlichen Rechts)
Institut für Pathologie
Leipzigerstraße 44
39120 Magdeburg
Telefon: 0391 671 581 7
E-Mail: ipa@med.ovgu.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

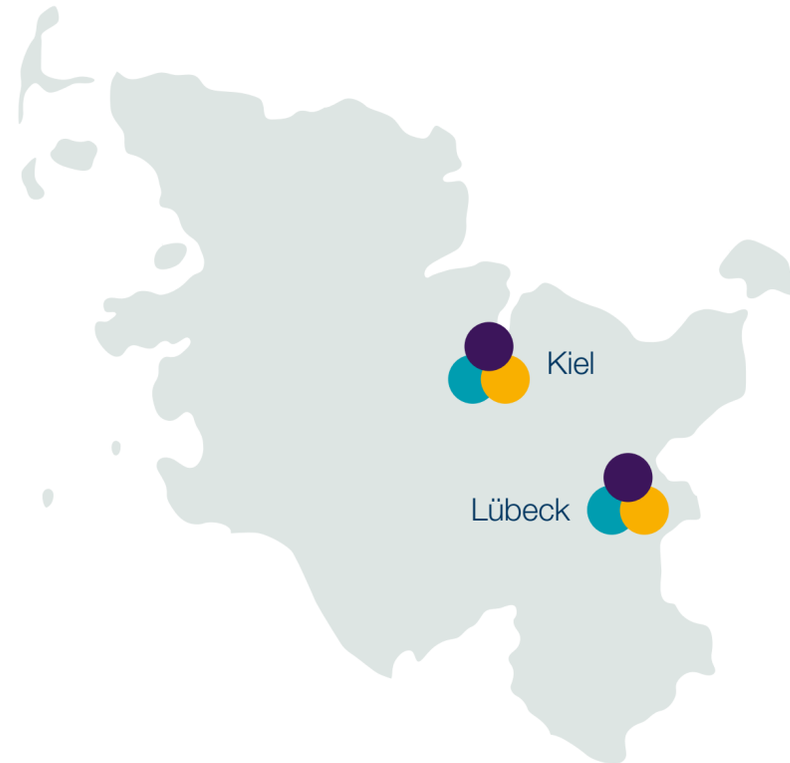
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD

SCHLESWIG-HOLSTEIN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

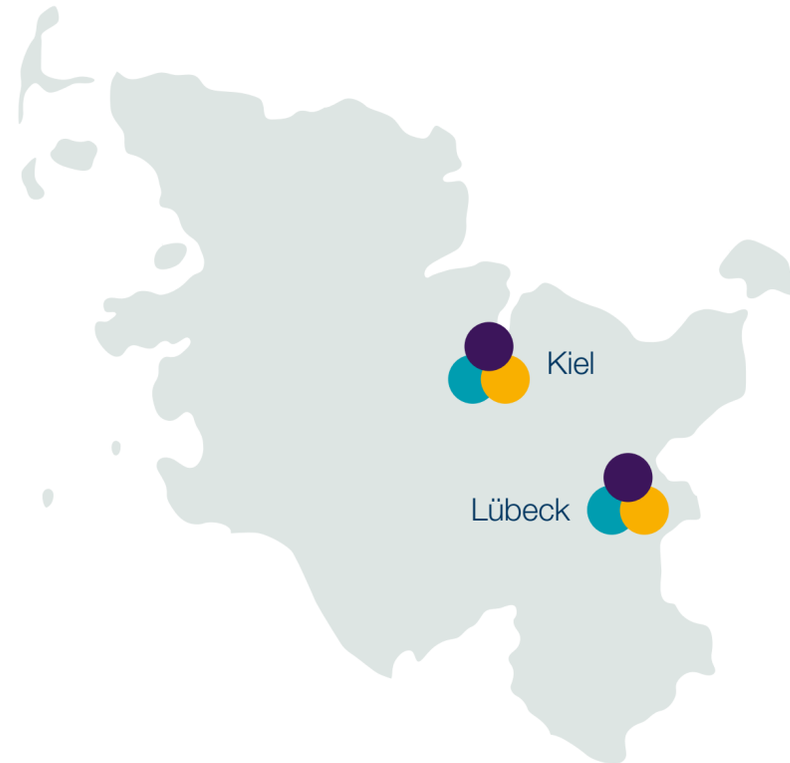
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SCHLESWIG-HOLSTEIN



Kiel	
	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel Institut für Pathologie Arnold-Heller-Straße 3, Haus U33 24105 Kiel Telefon: 0431 500 155 01 E-Mail: patho.kiel@uksh.de
	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Arnold-Heller-Straße 3, Haus C 24105 Kiel Telefon: 0431 500 214 01 E-Mail: frauenklinik.kiel@uksh.de
	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel Institut für Humangenetik Arnold-Heller-Straße 3, Haus C (Beratung), Haus U26 (Labor) 24105 Kiel Telefon: 0431 500 306 09 E-Mail: mvz-kiel-genetik@uksh.de RV-Beratung und -Molekulargenetik
	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel Institut für Klinische Chemie Arnold-Heller-Straße 3, Haus V28 (Zentrallabor) und Haus U30 (Leitung) 24105 Kiel Telefon: 0431 500-16251 (Zentrallabor, Auskunft) E-Mail: Petra.Schiesewitz@uksh.de (Direktionsassistentin)

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

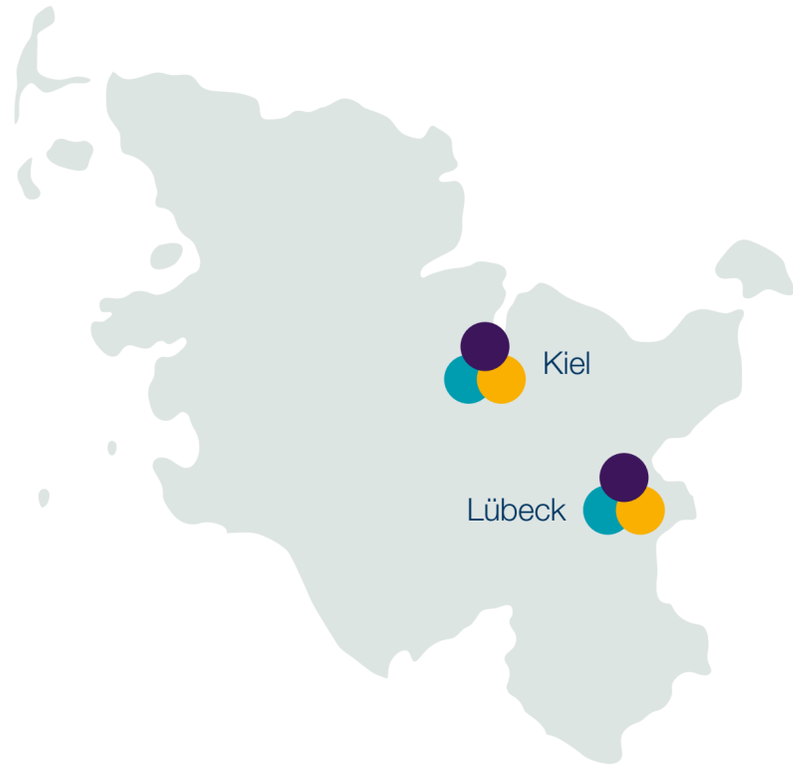
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

SCHLESWIG-HOLSTEIN



Lübeck



Gemeinschaftspraxis für Pathologie Lübeck
Pferdemarkt 12
23552 Lübeck
 Telefon: 0451 758 11
 E-Mail: praxis@pathologen-luebeck.de



Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck
Institut für Pathologie
Ratzeburger Allee 160, Haus V50
23538 Lübeck
 Telefon: 0451 500 504 02
 E-Mail: sekretariat.patho@uksh.de



Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160, Haus V72
23538 Lübeck
 Telefon: 0451 500 158 01
 E-Mail: mvz-humangenetik@uksh.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

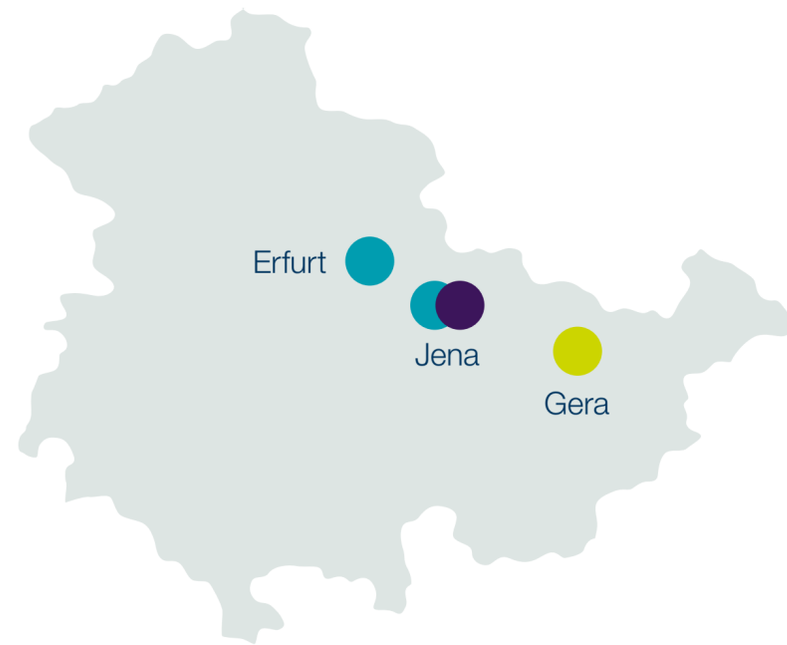
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

THÜRINGEN



BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

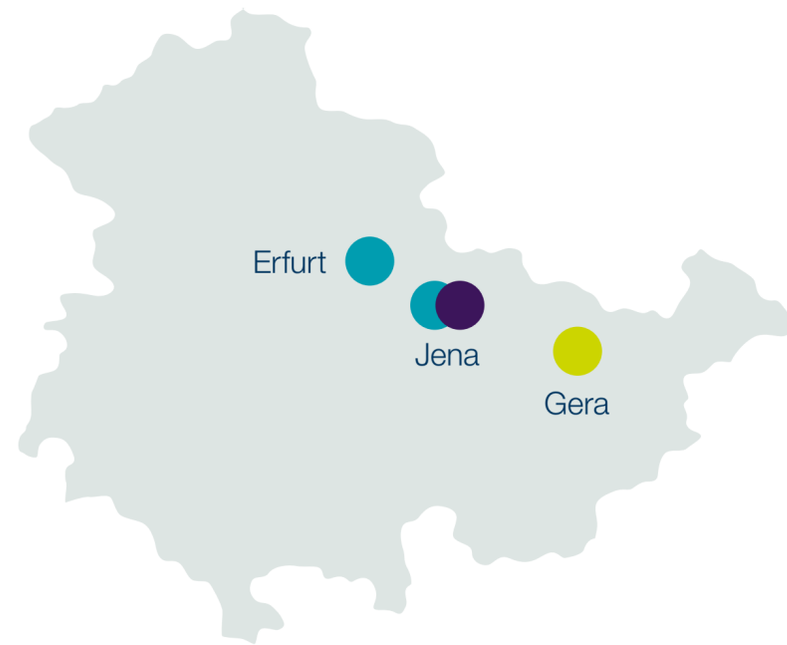
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

THÜRINGEN



Gera		SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum Gera Straße des Friedens 122 07548 Gera Telefon: 0365 552 205 0
-------------	---	---

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

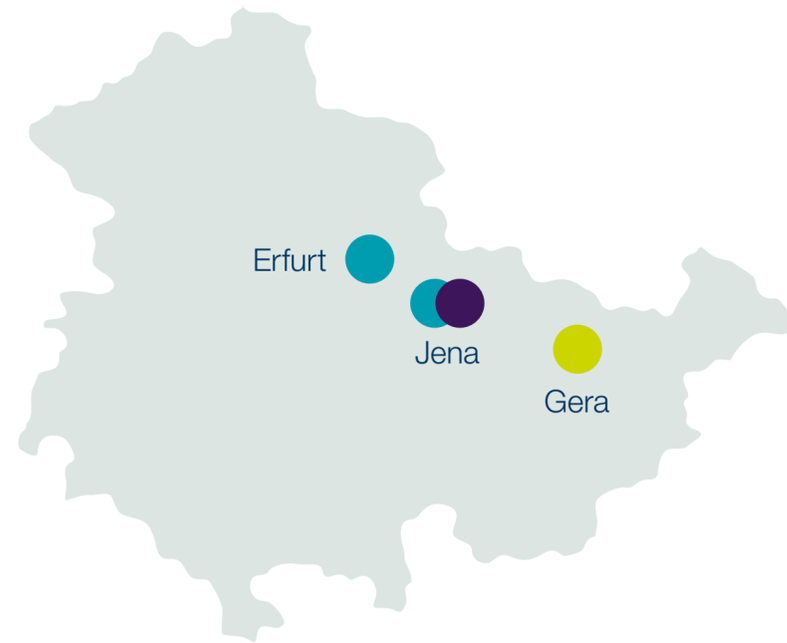
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

THÜRINGEN



Jena		Synlab Jena Oncoscreen Ernst-Ruska-Ring 15-17 07745 Jena Telefon: 03641 507 40 E-Mail: oncoscreen@synlab.com
		Universitätsklinikum Jena Institut für Humangenetik Am Klinikum 1 07747 Jena Telefon: 03641 939 680 1 E-Mail: humangenetik@zam.uniklinikum-jena.de

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches
Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches
Testzentrum

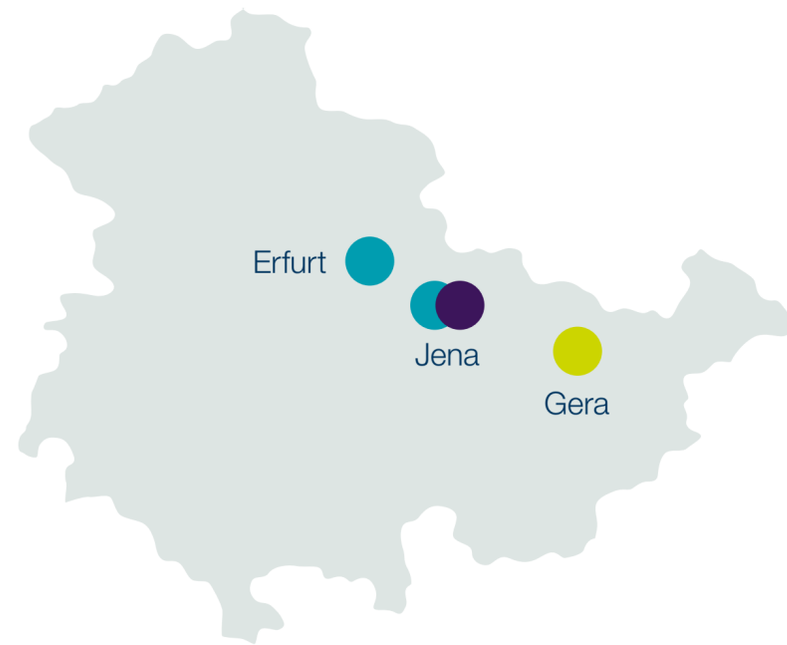
Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches
Institut – HRD

THÜRINGEN



Erfurt		Helios MVZ Pathologie Erfurt GmbH Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt Telefon: 0361 781 275 1 E-Mail: krystina.stephan@helios-gesundheit.de
---------------	---	---

BRCA1/2-Testzentren

Pathologisches Institut – BRCA1/2

Konsortialzentrum

Humangenetisches Testzentrum

Sonstiges Institut

HRD-Testzentren

Neu

Pathologisches Institut – HRD