

Gutachtenschema der Service-Agentur Niedersachsen

Artbezeichnung	Anforderung lt. Begriffsbestimmungen	Gutachten	Inhaltliche Anforderungen	Gutachten
Mineralheilbad mit Heilquelle (1.2.1.1)	Natürliches Heilmittel: Heilquelle (2.1.1)	s. rechts	Beschaffenheit (2.1.1.1)	Hydrogeologisches Gutachten mit Heilwasseranalyse (hydrogeologisches oder balneologisch-chemisches Institut oder fachspezifisches Analyse-Institut)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen (2.1.1.2)	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Hygienische Beschaffenheit (2.1.1.3)	Heilwasserkontrollanalyse und chemische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut, fachspezifisches Institut oder örtlicher Amtsarzt)
			Charakterisierung (2.1.1.4)	Heilwasserkontrollanalyse und chemische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches oder fachspezifisches Institut) <i>oder</i> Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Natürliche Schwankungen der Zusammensetzung (2.1.1.5)	Heilwasserkontrollanalysen (balneologisch-chemisches oder fachspezifisches Institut)
	Bewährtes Bioklima (3.2.1) und ausreichende Luftqualität (3.2.2)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut) Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-	-	-

		klimatologisches, medizinmeteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)		
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	ausgewiesenes Heilquellenschutzgebiet	Gutachten eines fachspezifischen Instituts
	Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes)(1.8)	Medizinisch wissenschaftliches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
Mineralheilbad mit Heilgas (1.2.1.1)	Natürliches Heilmittel: Heilgas (2.1.2)	s. rechts	Beschaffenheit (2.1.2.2)	Heilgasanalyse (balneologisch-chemisches Institut)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen (2.1.2.1)	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Weitere Regelungen (2.1.2.3)	Heilgasanalyse mit Teilgutachten für Radon (fachspezifisches Institut oder fachspezifischer Wissenschaftler)
	Bewährtes Bioklima (3.2.1)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizinmeteorologisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
	und ausreichende Luftqualität (3.2.2)	Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizinmeteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen	Checkliste der Service-agentur, Ortsbegehung	-	-

	gen (1.3, 1.4)			
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Serviceagentur, Ortsbegehung	ausgewiesenes Heilquellenschutzgebiet	Gutachten eines fachspezifischen Instituts
	Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes)(1.8)	Medizinisch wissenschaftliches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
Moorheilbad (1.2.1.1)	Natürliches Peloid (2.1.3)	s. rechts	Beschaffenheit	Peloidanalyse und chemisch-physikalische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Hygienische Beschaffenheit am Anwendungsort (2.1.3.2)	Peloidanalyse und chemische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut, örtlicher Amtsarzt)
			Charakterisierung	Peloidanalyse und Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut) <i>oder</i> Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Wiederverwendung (2.1.3.3) sofern sie vorgenommen wird	Chemische Kontrollanalysen (fachspezifisches Institut)
	Bewährtes Bioklima (3.2.1) und ausreichende Luftqualität (3.2.2)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut) Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-	-	-

		<p>klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)</p>		
	<p>Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)</p>	<p>Checkliste der Serviceagentur, Ortsbegehung</p>	-	-
	<p>Umweltschutz (1.5)</p>	<p>Checkliste der Serviceagentur, Ortsbegehung</p>	-	-
	<p>Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes) (1.8)</p>	<p>Medizinisch wissenschaftliches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)</p>	-	-
Heilklimatischer Kurort (1.2.1.5)	<p>Therapeutisch anwendbares Klima (3.2.1)</p>	<p>Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut)</p>	-	-
	<p>und</p>			
	<p>Luftqualität (3.2.2)</p>	<p>Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)</p>		
	<p>Messungen zur Überwachung (3.2.1.7)</p>	<p>Ergebnisbericht der Messungen (durch medizin-klimatologisches oder medizin-meteorologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)</p>	-	-
	<p>Periodische Überprüfung (3.2.1.8)</p>	<p>Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)</p>		

	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes)(1.8, 4.4)	Medizinisch meteorologisches Gutachten (4.4.1) (medizin-klimatologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
Nordseeheilbad (1.2.1.3)	Lage an der Meeresküste, natürliches Heilmittel des Meeres (4.3)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung, s. rechts	Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen (2.2.1)	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Beschaffenheit (2.2.2)	Meerwasseranalyse und Meerwasserkontrollanalysen (fachspezifisches Institut oder fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler, Amtsarzt)
			Zusammensetzung (2.2.3)	Meerwasseranalyse und Meerwasserkontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler)
	Therapeutisch anwendbares Klima (3.2.1) und Luftqualität (3.2.2.6)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut) Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-	

	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes) (1.8) und Feststellung der Klimawirkungen (4.4)	Medizinisch-meteorologisches Gutachten (4.4.1) (medizin-klimatologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler Arzt)	-	-
	Bei Anwendung des Meerwassers zu Bädern, Inhalationen und Trinkkuren	s. oben Anforderungen an „natürliches Heilmittel des Meeres“		
	Bei Anwendung von Schlick	s. rechts	Beschaffenheit	Peloidanalyse (fachspezifisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Hygienische Beschaffenheit (2.1.3.2)	Peloidanalyse und Kontrollanalysen (fachspezifisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler)
			Charakterisierung	Peloidanalyse und Kontrollanalysen (fachspezifisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler) <i>oder</i> Medizinisch-balneologisches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
Nordseebad (1.2.1.4)	Lage an der Meeresküste	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Bioklimatisch begünstigte Lage (3.2.1) und	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut)	-	-

	Luftqualität (3.2.2)	Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeo-rologisches Institut)		
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Medizin-klimatologische Beurteilung des Klimas bezüglich der Gesundheits- und Erholungsmöglichkeiten (4.4.2)	Medizinisch-klima-tologisches Gutachten (medizin-klimatologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler) (s. Anmerkung ¹)		
	Bei Anwendung des Meerwassers zu Bädern, Inhalationen und Trinkkuren [ist nicht als Anerkennungskriterium erforderlich]	s. rechts	Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen (2.2.1)	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Beschaffenheit (2.2.2)	Meerwasseranalyse und Meerwasserkontrollanalysen (fachspezifisches Institut oder fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler, Amtsarzt)
			Zusammensetzung (2.2.3)	Meerwasseranalyse und Meerwasserkontrollanalyse (balneologisch-chemisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler)
	Bei Anwendung von Schlick [ist nicht als Anerkennungskriterium erforderlich]	s. rechts	Beschaffenheit	Peloidanalyse (fachspezifisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)

			Hygienische Beschaffenheit (2.1.3.2)	Peloidanalyse und Kontrollanalysen (fachspezifisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler, örtlicher Amtsarzt)
			Charakterisierung	Peloidanalyse und Kontrollanalysen (fachspezifisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Wissenschaftler) <i>oder</i> Medizinisch-balneologisches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
Kneippheilbad (1.2.1.5)	Therapeutisch anwendbares Klima (3.2.1) und Luftqualität (3.2.2)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut) Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	10-jähriges Bestehen als Kneippkurort	Checkliste der Service-Agentur	-	-
	Artgemäße Durchführung von Kneippkuren (1.4.2, 2.4)	Medizinisch balneologisches Gutachten (4.5) (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
	Feststellung der gesicherten Qualität von Kneippkuren (1.8, 4.5)	Medizinisch balneologisches Gutachten (4.5) inkl. Feststellung der	-	-

		Hauptheilanzeigen und Gegenanzeigen (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)		
Kneippkurort (1.2.1.6)	Therapeutisch anwendbares Klima (3.2.1)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
	und Luftqualität (3.2.2)	Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)		
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5.)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Feststellung der gesicherten Qualität von Kneippkuren (1.8., 4.5)	Medizinisch balneologisches Gutachten (4.5) inkl. Feststellung der Hauptheilanzeigen und Gegenanzeigen (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
Ort mit Heilquellen-Kurbetrieb (1.2.1.2) (gilt auch für Orte mit Sole-, Schwefel-, Radon-, Stahl-,	Natürliches Heilmittel: Heilquelle (2.1.1)	s. rechts	Beschaffenheit (2.1.1.1)	Hydrogeologisches Gutachten mit Heilwasseranalyse (hydrogeologisches oder balneologisch-chemisches Institut oder fachspezifisches Analyse-Institut)
			Medizinische Wirkungen, In-	Medizinisch-balneologisches Gut-

Jod- und Kohlen- säure-Kurbetrieb)			dikationen und Kontraindikationen (2.1.1.2)	achten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	
			Hygienische Beschaffenheit (2.1.1.3)	Heilwasserkontrollanalyse und chemische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut, fachspezifisches Institut, örtlicher Amtsarzt)	
			Charakterisierung (2.1.1.4)	Heilwasserkontrollanalyse und chemische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches oder fachspezifisches Institut) <i>oder</i> Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	
			Natürliche Schwankungen der Zusammensetzung (2.1.1.5)	Heilwasserkontrollanalysen (balneologisch-chemisches oder fachspezifisches Institut)	
	ausreichende Luftqualität (3.2.2) (für die Indikation „Atemwegserkrankungen“ sind erhöhte Anforderungen an die Luftqualität nach 3.2.2.6 zu erfüllen)	Vorbeurteilung der Luftqualität (durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)			
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4) Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung			
Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes) (1.8)	Medizinisch wissenschaftliches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)				
Ort mit Peloid- bzw. Moor-Kurbetrieb (1.2.1.2)	Natürliches Peloid (2.1.3)	s. rechts	Beschaffenheit	Peloidanalyse und chemisch-physikalische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Insti-	

				tut)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen	Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Hygienische Beschaffenheit am Anwendungsort (2.1.3.2)	Peloidanalyse und chemische Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut, örtlicher Amtsarzt)
			Charakterisierung	Peloidanalyse und Kontrollanalysen (balneologisch-chemisches Institut) <i>oder</i> Medizinisch-balneologisches Gutachten (Medizinisch-balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
			Wiederverwendung (2.1.3.3), sofern sie vorgenommen wird	Chemische Kontrollanalysen (fachspezifisches Institut)
	ausreichende Luftqualität (3.2.2) (für die Indikation „Atemwegserkrankungen“ sind erhöhte Anforderungen an die Luftqualität nach 3.2.2.6 zu erfüllen)	Vorbeurteilung der Luftqualität (durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes) (1.8)	Medizinisch wissenschaftliches Gutachten (Balneologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
	Ort mit Heilstollen-Kurbetrieb (1.2.1.2)	Natürliches Klima im Stollen	s. rechts	Klimamessungen einschl. Messung der Luftzusammen-

			setzung und -hygiene (2.3.6)	ausgebildeter Wissenschaftler)
			Medizinische Wirkungen, Indikationen und Kontraindikationen	Medizinisch-klimatologisches Gutachten (Medizin-klimatologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)
	Bewährtes Bioklima (3.2.1) und ausreichende Luftqualität (3.2.2)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut) Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
	Allgemeine und spezielle Anforderungen an Kureinrichtungen (1.3, 1.4)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste der Service-Agentur, Ortsbegehung	-	-
	Feststellung der Hauptheil- und Gegenanzeigen (des Ortes) (1.8)	Medizinisch-klimatologisches Gutachten (4.4.2) (Medizin-klimatologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
Luftkurort (1.2.1.8)	Therapeutisch anwendbares Klima (3.2.1) und	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut)	-	-

	ausreichende Luftqualität (3.2.2)	Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)		
	Allgemeine und spezielle Anforderungen (1.3, 1.4.5)	Checkliste, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste, Ortsbegehung	-	-
	Medizin-klimatologische Beurteilung des Klimas bezüglich der Gesundheits- und Erholungsmöglichkeiten (4.4.2)	Medizinisch-klimatologisches Gutachten (medizin-klimatologisches Institut, fachspezifisch ausgebildeter Arzt oder Wissenschaftler)	-	-
Erholungsort (1.2.1.9)	Bioklimatisch begünstigte Lage (3.2.1)	Klimagutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches oder biometeorologisches Institut)	-	-
	und			
	Luftqualität (3.2.2)	Lufthygienegutachten (z.B. durch medizin-klimatologisches, medizin-meteorologisches, lufthygienisches oder biometeorologisches Institut)		
	Allgemeine und spezielle Anforderungen (1.3, 1.4.6)	Checkliste, Ortsbegehung	-	-
	Umweltschutz (1.5)	Checkliste, Ortsbegehung	-	-

Bad Zwischenahn, 13. Oktober 2009

Anmerkungen:

¹ Die Erstellung einer medizinisch-klimatologischen Beurteilung für Nordseebäder wird in den Begriffsbestimmungen (12. Auflage, Oktober 2005) nicht gefordert. Der Ständige Ausschuss beschließt jedoch in seiner Sitzung vom 16. September 2008, dass für die staatliche Anerkennung von Seebädern in Niedersachsen ein solches Gutachten erstellt bzw. vorgelegt werden muss.