

Prüfbericht Analyse Ausbauasphalt gemäß RuVA StB 01 (2005)		
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen	
Bauvorhaben:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Infrastrukturmaßnahmen A5, A6 und A 7	
Analyselabor:	Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH & Co. KG	
Probennehmer:	Herr Raschke	Labornummer: 10082
Prüfgegenstand: Entnahmestelle und Entnahmetiefe:	Asphalt aus: KRB 3/24 0,00 – 0,12 m	

Zuordnungswerte Feststoff / Eluat für Ausbauasphalt nach RuVA StB 01 (2005) Tabelle 1				
Parameter	Messwert ^{1.)}	A	B	C
Summe PAK [mg/kg TS]	n.n	≤ 25	> 25	Wert ist anzugeben
davon Anteil an Benzo(a)pyren [mg/kg TS]	< 0,50	-	-	-
Phenolindex [µg/l]	< 10	≤ 100	≤ 100	> 100
^{1.)} gem. beiliegendem Analysebericht				

Prüfbemerkung	
Verwertungsklasse nach RuVA StB 01 (2005)	A
gefährlicher Abfall	-
nicht gefährlicher Abfall	X
Abfallschlüssel	17 03 02
Abfallbezeichnung	Bitumengemische

Ort: Mühlhausen	Datum: 04.04.2024	Unterschrift:
--------------------	----------------------	---------------



Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH · Kieflorstweg 2 · 99819 Krauthausen

Ing.-Ges. f. Bodenmechanik,
Erd- und Grundbau mbH
Herr Dr. Gotschol
Pfortenteich 5



99974 Mühlhausen

Prüfbericht-Nr.: 2024PK03573 / 1

unsere Auftragsnummer 24K01067 / 001

Probeneingang 19.03.2024

Probenehmer durch den Auftraggeber

Material Asphalt

Projekt 11807/23/ig_BV: ÖHK Infrastrukturmaßnahmen A 5, A 6, A 7 und B 3

Probenbezeichnung 10082_KRB 3/24 (0,00-0,12 m)

Prüfbeginn / -ende 19.03.2024 - 04.04.2024

Probemenge 3,0 kg

Parameter	Einheit	Messwert	Methode
RuVA-StB 01			
Backenbrechen			DIN 19747: 2009-07 ^a 81
PAK			
Naphthalin	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Phenanthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benz(a)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Chrysen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch ein Probenehmer eines der zur GBA Group gehörigen Unternehmen oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht oder auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln sind in den AGBs auf der Homepage (www.gba-group.com) einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 7
Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2024PK03573 / 1

Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH
Kieflorstweg 2, 99819 Krauthausen
Telefon +49 36926 71009-0
Fax +49 36926 71009-9
E-Mail thueringen@gba-group.de

VR Bank Eisenach e. G.
IBAN: DE55 8206 4088 0007 1340 45
BIC: GENODEF1ESA

Sitz der Gesellschaft: Krauthausen
Handelsregister: Jena HRB 517815
USt-Id.Nr. DE 321078359

Geschäftsführer:
Dr. Sven Unger,
Ralf Murzen



Parameter	Einheit	Messwert	Methode
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₈₁
Summe PAK (16)	mg/kg TM	n.n.	berechnet ₈₁
Eluat			DIN EN 12457-4: 2003-01 ^a ₈₁
Phenolindex	µg/L	<10	DIN EN ISO 14402: 1999-12 ^a ₈₁

Untersuchungslabor: ^aTHUINST Krauthausen

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können methodbedingt variieren.

Krauthausen, 04.04.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Ariffadhillah

Prüfbericht Analyse Ausbauasphalt gemäß RuVA StB 01 (2005)		
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen	
Bauvorhaben:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Infrastrukturmaßnahmen A5, A6 und A 7	
Analyselabor:	Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH & Co. KG	
Probennehmer:	Herr Raschke	Labornummer: 10083
Prüfgegenstand: Entnahmestelle und Entnahmetiefe:	Asphalt aus: KRB 4/24 0,00 – 0,15 m	

Zuordnungswerte Feststoff / Eluat für Ausbauasphalt nach RuVA StB 01 (2005) Tabelle 1				
Parameter	Messwert ^{1.)}	A	B	C
Summe PAK [mg/kg TS]	5,7	≤ 25	> 25	Wert ist anzugeben
davon Anteil an Benzo(a)pyren [mg/kg TS]	< 0,50	-	-	-
Phenolindex [µg/l]	< 10	≤ 100	≤ 100	> 100
^{1.)} gem. beiliegendem Analysebericht				

Prüfbemerkung	
Verwertungsklasse nach RuVA StB 01 (2005)	A
gefährlicher Abfall	-
nicht gefährlicher Abfall	X
Abfallschlüssel	17 03 02
Abfallbezeichnung	Bitumengemische

Ort: Mühlhausen	Datum: 04.04.2024	Unterschrift:
--------------------	----------------------	---------------



Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH · Kielforstweg 2 · 99819 Krauthausen

Ing.-Ges. f. Bodenmechanik,
Erd- und Grundbau mbH
Herr Dr. Gotschol
Pfortenteich 5



99974 Mühlhausen

Prüfbericht-Nr.: 2024PK03574 / 1

unsere Auftragsnummer 24K01067 / 002

Probeneingang 19.03.2024

Probenehmer durch den Auftraggeber

Material Asphalt

Projekt 11807/23/ig_BV: ÖHK Infrastrukturmaßnahmen A 5, A 6, A 7 und B 3

Probenbezeichnung 10083_KRB 4/24 (0,00-0,15 m)

Prüfbeginn / -ende 19.03.2024 - 04.04.2024

Probemenge 3,0 kg

Parameter	Einheit	Messwert	Methode
RuVA-StB 01			
Backenbrechen			DIN 19747: 2009-07 ^a 81
PAK			
Naphthalin	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Phenanthren	mg/kg TM	1,6	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoranthren	mg/kg TM	1,4	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Pyren	mg/kg TM	1,0	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benz(a)anthracen	mg/kg TM	0,6	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Chrysen	mg/kg TM	0,6	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TM	0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch ein Probenehmer eines der zur GBA Group gehörigen Unternehmen oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht oder auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln sind in den AGBs auf der Homepage (www.gba-group.com) einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 7
Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2024PK03574 / 1

Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH
Kielforstweg 2, 99819 Krauthausen
Telefon +49 36926 71009-0
Fax +49 36926 71009-9
E-Mail thueringen@gba-group.de

VR Bank Eisenach e. G.
IBAN: DE55 8206 4088 0007 1340 45
BIC: GENODEF1ESA

Sitz der Gesellschaft:
Krauthausen
Handelsregister:
Jena HRB 517815
USt-Id.Nr. DE 321078359

Geschäftsführer:
Dr. Sven Unger,
Ralf Murzen



Parameter	Einheit	Messwert	Methode
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₈₁
Summe PAK (16)	mg/kg TM	5,7	berechnet ₈₁
Eluat			DIN EN 12457-4: 2003-01 ^a ₈₁
Phenolindex	µg/L	<10	DIN EN ISO 14402: 1999-12 ^a ₈₁

Untersuchungslabor: ^aThuinSt Krauthausen

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Krauthausen, 04.04.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Ariffadhillah

Prüfbericht Analyse Ausbauasphalt gemäß RuVA StB 01 (2005)		
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen	
Bauvorhaben:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Infrastrukturmaßnahmen A5, A6 und A 7	
Analyselabor:	Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH & Co. KG	
Probennehmer:	Herr Raschke	Labornummer: 10084
Prüfgegenstand: Entnahmestelle und Entnahmetiefe:	Asphalt aus: KRB 5/24 0,00 – 0,17 m	

Zuordnungswerte Feststoff / Eluat für Ausbauasphalt nach RuVA StB 01 (2005) Tabelle 1				
Parameter	Messwert ^{1.)}	A	B	C
Summe PAK [mg/kg TS]	n.n	≤ 25	> 25	Wert ist anzugeben
davon Anteil an Benzo(a)pyren [mg/kg TS]	< 0,50	-	-	-
Phenolindex [µg/l]	< 10	≤ 100	≤ 100	> 100
^{1.)} gem. beiliegendem Analysebericht				

Prüfbemerkung	
Verwertungsklasse nach RuVA StB 01 (2005)	A
gefährlicher Abfall	-
nicht gefährlicher Abfall	X
Abfallschlüssel	17 03 02
Abfallbezeichnung	Bitumengemische

Ort: Mühlhausen	Datum: 04.04.2024	Unterschrift:
--------------------	----------------------	---------------



Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH · Kielforstweg 2 · 99819 Krauthausen

Ing.-Ges. f. Bodenmechanik,
Erd- und Grundbau mbH
Herr Dr. Gotschol
Pfortenteich 5



99974 Mühlhausen

Prüfbericht-Nr.: 2024PK03575 / 1

unsere Auftragsnummer 24K01067 / 003

Probeneingang 19.03.2024

Probenehmer durch den Auftraggeber

Material Asphalt

Projekt 11807/23/ig_BV: ÖHK Infrastrukturmaßnahmen A 5, A 6, A 7 und B 3

Probenbezeichnung 10084_KRB 5/24 (0,00-0,17 m)

Prüfbeginn / -ende 19.03.2024 - 04.04.2024

Probemenge 3,0 kg

Parameter	Einheit	Messwert	Methode
RuVA-StB 01			
Backenbrechen			DIN 19747: 2009-07 ^a 81
PAK			
Naphthalin	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Phenanthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benz(a)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Chrysen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch ein Probenehmer eines der zur GBA Group gehörigen Unternehmen oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht oder auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln sind in den AGBs auf der Homepage (www.gba-group.com) einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 7
Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2024PK03575 / 1

Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH
Kielforstweg 2, 99819 Krauthausen
Telefon +49 36926 71009-0
Fax +49 36926 71009-9
E-Mail thueringen@gba-group.de

VR Bank Eisenach e. G.
IBAN: DE65 8206 4088 0007 1340 45
BIC: GENODEF1ESA

Sitz der Gesellschaft:
Krauthausen
Handelsregister:
Jena HRB 517815
USt-Id.Nr. DE 321078359

Geschäftsführer:
Dr. Sven Unger,
Ralf Murzen



Parameter	Einheit	Messwert	Methode
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₈₁
Summe PAK (16)	mg/kg TM	n.n.	berechnet ₈₁
Eluat			DIN EN 12457-4: 2003-01 ^a ₈₁
Phenolindex	µg/L	<10	DIN EN ISO 14402: 1999-12 ^a ₈₁

Untersuchungslabor: ₈₁ThuinSt Krauthausen

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Krauthausen, 04.04.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Ariffadhillah

Prüfbericht Analyse Ausbauasphalt gemäß RuVA StB 01 (2005)		
Name und Anschrift des Auftraggebers:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen	
Bauvorhaben:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Infrastrukturmaßnahmen A5, A6 und A 7	
Analyselabor:	Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH & Co. KG	
Probennehmer:	Herr Raschke	Labornummer: 10085
Prüfgegenstand: Entnahmestelle und Entnahmetiefe:	Asphalt aus: KRB 6/24 0,00 – 0,12 m	

Zuordnungswerte Feststoff / Eluat für Ausbauasphalt nach RuVA StB 01 (2005) Tabelle 1				
Parameter	Messwert ^{1.)}	A	B	C
Summe PAK [mg/kg TS]	1,4	≤ 25	> 25	Wert ist anzugeben
davon Anteil an Benzo(a)pyren [mg/kg TS]	< 0,50	-	-	-
Phenolindex [µg/l]	< 10	≤ 100	≤ 100	> 100
^{1.)} gem. beiliegendem Analysebericht				

Prüfbemerkung	
Verwertungsklasse nach RuVA StB 01 (2005)	A
gefährlicher Abfall	-
nicht gefährlicher Abfall	X
Abfallschlüssel	17 03 02
Abfallbezeichnung	Bitumengemische

Ort: Mühlhausen	Datum: 04.04.2024	Unterschrift:
--------------------	----------------------	---------------



Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH · Kiefforstweg 2 · 99819 Krauthausen

Ing.-Ges. f. Bodenmechanik,
Erd- und Grundbau mbH
Herr Dr. Gotschol
Pfortenteich 5



99974 Mühlhausen

Prüfbericht-Nr.: 2024PK03576 / 1

unsere Auftragsnummer 24K01067 / 004

Probeneingang 19.03.2024

Probenehmer durch den Auftraggeber

Material Asphalt

Projekt 11807/23/ig_BV: ÖHK Infrastrukturmaßnahmen A 5, A 6, A 7 und B 3

Probenbezeichnung 10085_KRB 6/24 (0,00-0,12 m)

Prüfbeginn / -ende 19.03.2024 - 04.04.2024

Probemenge 3,0 kg

Parameter	Einheit	Messwert	Methode
RuVA-StB 01			
Backenbrechen			DIN 19747: 2009-07 ^a 81
PAK			
Naphthalin	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Acenaphthen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Phenanthren	mg/kg TM	0,8	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Fluoranthren	mg/kg TM	0,6	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benz(a)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Chrysen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 81

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch einen Probennehmer eines der zur GBA Group gehörigen Unternehmen oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht oder auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln sind in den AGBs auf der Homepage (www.gba-group.com) einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 7
Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2024PK03576 / 1

Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH
Kiefforstweg 2, 99819 Krauthausen
Telefon +49 36926 71009-0
Fax +49 36926 71009-9
E-Mail thueringen@gba-group.de

VR Bank Eisenach e. G.
IBAN: DE65 8206 4088 0007 1340 45
BIC: GENODEF1ESA

Sitz der Gesellschaft:
Krauthausen
Handelsregister:
Jena HRB 517815
USt-Id.Nr. DE 321078359

Geschäftsführer:
Dr. Sven Unger,
Ralf Murzen



Parameter	Einheit	Messwert	Methode
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TM	<0,5	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a ₈₁
Summe PAK (16)	mg/kg TM	1,4	berechnet ₈₁
Eluat			DIN EN 12457-4: 2003-01 ^a ₈₁
Phenolindex	µg/L	<10	DIN EN ISO 14402: 1999-12 ^a ₈₁

Untersuchungslabor: ₈₁ThuinSt Krauthausen

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Krauthausen, 04.04.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Ariffadhillah