

## 32004

Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines ggf. erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung

**32459** Procalcitonin

**32151** Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung

### 32720 - 32727

Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien

### 32750, 32759 - 32763

Differenzierung Bakterienkulturen

### 32772 - 32775

Bakterielle Empfindlichkeitsprüfungen

## 32005

Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B und C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga

**32058** Bilirubin gesamt

**32066** Kreatinin (Jaffé-Methode)

**32070** GPT

**32071** Gamma-GT

**32781** Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBs-AG)

**32823** Quantit. Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA vor/während d. Therapie

**32827** Bestimmung des Hepatitis C-Virus-Genotyps vor antiviraler Therapie

## 32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose

**32172** Mikroskopische Untersuchung auf Parasiten

**32176** Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien

**32177** Färbung mit Fluorochromen auf Mykobakterien

**32178** Giemsa-Färbung auf Protozoen

**32179** Karbolfuchsinfärbung auf Kryptosporidien

**32185** Heidenhain-Färbung auf Protozoen

**32186** Trichrom-Färbung auf Protozoen

**32565** Cardiolipin-Flockungstest

**32566** Treponemen-Antikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassay)

**32567** Treponemen-AK-Bestimmung, quantitativ IgG o. IgM

**32568** Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-ABS)

**32569** Toxoplasmose-Antikörper-Nachweis

**32570** Quantitative Bestimmung von Toxoplasmose-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest

**32571** Quantitative Bestimmung von Toxoplasmose-Antikörpern nach positivem Suchtest

**32574** Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay

**32575** HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-p24 Antigen

**32586** Borrelia burgdorferi-Antikörper

**32587** Brucella-Antikörper

**32590** Coxiella burnetii-Antikörper

**32592** Legionellen-Antikörper

**32593** Leptospiren-Antikörper

**32600** Chlamydien-Antikörper

**32612** HAV-Antikörper

**32613** HAV-IgM-Antikörper

**32614** HBc-Antikörper

**32615** HBc-IgM-Antikörper

**32619** HDV-Antikörper

**32620** HDV-IgM-Antikörper

**32623** Masernvirus-Antikörper

**32624** Mumpsvirus-Antikörper

**32629** Varizella-Zoster-Virus-Antikörper

**32630** Varizella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper

**32636** Echinococcus-Antikörper

**32640** Avidität von Toxoplasmose-IgG-Antikörpern

**32660** HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)

**32662** Borrelia-Antikörper (Westernblot)

**32664** Ähnliche Untersuchungen unter Angabe des Krankheitserregers (Immunoblot)

**32680** Nachweis v. Parasiten-Antigenen

**32700** Nachweis von Bakterien-Antigenen (Agglutination)

**32705** Shigatoxin

**32707** Nachweis von Bakterien-Antigenen (immunologisch)

**32721** Untersuchung von Sekreten des Respirationstrakts, z.B. Sputum, Bronchialsekret (kulturell)

**32722** Stuhluntersuchung (kulturell)

**32723** Stuhluntersuchung mit mind. fünf Nährböden, einschl. Untersuchung auf Yersinien, Campylobacter (kulturell)

**32724** Aerobe oder anaerobe Untersuchung von Blut (kulturell)

**32725** Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie-, Bronchiallavage o. Operationsmaterial (kulturell)

**32726** Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens drei Nährböden (kulturell)

**32727** Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials mit mindestens fünf Nährböden (kulturell)

**32743** Untersuchung auf Borrelien (kulturell)

**32745** Untersuchung auf Legionellen (kulturell)

**32746** Untersuchung auf Leptospiren (kulturell)

**32747** Untersuchung auf Mykobakterien (kulturell)

**32748** Bakteriologische Untersuchung in vivo

**32749** Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur(en)

**32750** Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren

**32759** MALDI-TOF-Massenspektrometrie

**32760** Bakteriendifferenzierung, mit bis zu drei Reaktionen

**32761** Bakteriendifferenzierung, mit mind. vier Reaktionen

**32762** Bakteriendifferenzierung, mit mind. zehn Reaktionen

**32764** Differenzierung von Tuberkulosebakterien

**32768** Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration

### 32772 - 32775

Bakterielle Empfindlichkeitsprüfungen

**32780** Hepatitis A-Virus (HAV) Antigen

**32781** Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBs-AG)

**32782** Hepatitis B-e-Antigen (Hbe-AG)

**32786** Influenzaviren Antigen

**32789** Adenoviren Antigen

**32790** Rotaviren Antigen

**32791** Ähnl. Untersuchungen unter Angabe des Antigens (Virus-Antigen)

- 32792** Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren
- 32793** Anzüchtung von Viren, Rickettsien in Zellkulturen o. in vivo
- 32825** DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex
- 32829** Bordetella pertussis und B. parapertussis (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32830** Mycobacterium tuberculosis (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32833** Toxoplasmose (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32834** Erreger aus Liquor (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32835** HCV (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32836** Neisseria gonorrhoeae (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32837** MRSA (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32838** Norovirus (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32839** Chlamydien (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32841** Influenza A und B (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32842** Mycoplasmen (Nukleinsäure-Nachweis)
- 32850** Nukleinsäure-Nachweis von HIV-RNA

### 32007

Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung

- 32031** Mikroskopische Untersuchung des Harns auf morphologische Bestandteile
- 32035** Erythrozytenzählung
- 32038** Hämoglobin
- 32120** Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

### 32008

Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie

- 32070** GPT
- 32071** Gamma-GT
- 32120** Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

- 32305** Arzneimittel (chromatographisch oder mit sonstigen Verfahren) unter Angabe der Substanz(en) oder Substanzgruppe(n)
- 32314** Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektrometrie und EDV-Auswertung, je Körpermaterial unter Angabe der Art der Untersuchung
- 32342** Antiepileptika

### 32009

Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr

- 32380** Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
- 32426** Quantitative Bestimmung von Gesamt-IgE
- 32427** Untersuchung auf allergenspezifische Immunglobuline in Einzelansätzen (Allergene oder Allergengemische)

### 32011

Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie

- 32112** Partielle Thromboplastinzeit (PTT)
- 32113** Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma
- 32115** Thrombingerinnungszeit (TZ)
- 32120** Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt
- 32203** Thrombelastogramm Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests, ggf. einschl. mehrfacher Bestimmung der Gerinnungszeit, gilt für die Gebührenordnungspositionen 32205 bis 32208
- 32208** Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung
- 32212** Fibrinmonomere, Fibrin-und/oder Fibrinogenspaltprodukte, z.B. D-Dimere
- 32213 - 32222** Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor VIII, Faktor VIII-assoziiertes Protein, Faktor IX, Faktor X, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII
- 32228** Untersuchungen der Thrombozytenfunktion mit mehreren Methoden, z.B. Thrombozytenausbreitung, -adhäsion, -aggregation, insgesamt

### 32012

Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zystostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie

- 32066** Kreatinin (Jaffé-Methode)
- 32068** Alkalische Phosphatase
- 32070** GPT
- 32071** Gamma-GT
- 32120** Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt
- 32122** Vollständiger Blutstatus mittels automatisierter Verfahren obligater Leistungsinhalt: Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozytenzählung, Leukozytenzählung, Thrombozytenzählung, Mechanisierte Zählung der Neutrophilen, Eosinophilen, Basophilen, Lymphozyten und Monozyten  
Fakultativer Leistungsinhalt: Mechanisierte Zählung der Retikulozyten, Bestimmung weiterer hämatologischer Kenngrößen
- 32155** Alkalische Leukozyten (Neutrophilen)phosphatase
- 32156** Esterasereaktion
- 32157** Peroxydasereaktion
- 32159** Eisenfärbung
- 32163** Knochenmark
- 32168** Mikroskopische Differenzierung eines Materials als gefärbte(r) Ausstrich(e) oder als Tupfpräparat(e) des Knochenmarks einschl. der Beurteilung des Eisenstatus auf Sideroblasten, Makrophageneisen und Therapieeisengranula
- 32169** Vergleichende hämatologische Begutachtung von mikroskopisch differenzierten Ausstrichen des Knochenmarks und des Blutes, einschl. Dokumentation
- 32324** Carcinoembryonales Antigen (CEA)
- 32351** Prostataspezifisches Antigen (PSA) oder freies PSA
- 32376** B2-Mikroglobulin
- 32390** CA 125
- 32391** CA 15-3
- 32392** CA 19-9
- 32394** CA 72-4 (TAG 72)
- 32395** Neuronenspezifische Enolase (NSE)
- 32396** Squamous cell carcinoma Antigen (SCC)
- 32397** Tissue Polypeptide Antigen (TPA, TPS)
- 32400** Cytokeratin-19-Fragmente (CYFRA 21-1)

- 32446** Freie Kappa-Ketten
- 32447** Freie Lambda-Ketten
- 32527** Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung

## 32014

Substitutionsgestützte Behandlung Opiat-abhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses

- 32137** Buprenorphinhydrochlorid
- 32140** Amphetamin/Metamphetamin
- 32141** Barbiturate
- 32142** Benzodiazepine
- 32143** Cannabinoide (THC)
- 32144** Kokain
- 32145** Methadon
- 32146** Opiate (Morphin)
- 32147** Phencyclidin (PCP)
- 32148** Quantitative Alkohol-Bestimmung in der Atemluft mit apparativer Messung, z.B. elektrochemisch, im Rahmen der substitu-tions-gestützten Behandlung Opiat-abhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses
- 32292** Drogen unter Angabe der Substanz(en) oder Substanz-gruppe(n)
- 32293** Arzneimittel unter Angabe der Substanz(en) o. Substanzgruppe(n)
- 32314** Bestimmung von Substanzen mittels DC, GC und/oder HPLC und anschließender Massenspektro-metrie und EDV-Auswertung
- 32330 - 32336** Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Methadon, Opiate
- 32337** Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Untersuchung

## 32015

Orale Antikoagulantientherapie

- 32026** TPZ (Thromboplastinzeit)
- 32113** Thromboplastinzeit (TPZ) aus Plasma
- 32114** Thromboplastinzeit (TPZ) aus Kapillarblut
- 32120** Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozyten-zahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozyten-zählung, insgesamt

## 32017

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr

- 32082** Calcium
- 32101** Thyrotropin (TSH)
- 32309** Phenylalanin
- 32310** Aminosäuren
- 32320** Freies Thyroxin (FT4)
- 32321** Freies Trijodthyronin (FT3)
- 32359** Insulin
- 32361** Ähnliche Untersuchungen unter Angabe der Art der Unter-suchung
- 32367** Cortisol
- 32368** 17-Hydroxy-Progesteron
- 32370** Wachstumshormon (HGH), Somatotropin (STH)
- 32371** Insulin-like growth factor I (IGF-I) bzw. Somatomedin C (SM-C) und/oder IGF-I bindendes Protein 3 (IGFBP-3)
- 32401** Dihydrotestosteron
- 32412** Corticotropin (ACTH)

## 32018

Chronische. Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min

- 32064** Harnsäure
- 32065** Harnstoff
- 32066** Kreatinin (Jaffé-Methode)
- 32081** Kalium
- 32083** Natrium
- 32197** Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance, ggf. inkl. Kreatinin-Clearance
- 32237** Gesamteiweiß im Liquor oder Harn
- 32411** Intaktes Parathormon
- 32435** Albumin

## 32020

HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation

- 32374** Cyclosporin
- 32379** Tacrolimus (FK 506)
- 32784** Cytomegalie-Virus (CMV)
- 32843** Polyoma-Virus bei organtrans-plantierten Patienten
- 32844** EBV bei organtransplantierten Patienten
- 32901** Ausschluss einer Expressions-variante
- 32902** Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquiva-lenter Zweifeldauflösung
- 32904** Typisierung eins HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung

- 32906** Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung
- 32908** Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung
- 32910** Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT)
- 32911** Erweitertes Transplantations-Cross-Match Obligater Leistungs-inhalt-Isolierung von B- und/oder T-Zellen als vorbereitende Unter-suchung, -B-Zell- und/oder T-Zell-Cross-Match ggf. einschließlich DTT-Cross-Match
- 32915** Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)
- 32916** Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
- 32917** Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Anti-gene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigen-panel auf unterscheidbaren Festphasen und Berechnung des virtuellen Panelreaktivitäts-wertes
- 32918** Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest
- 32939** Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT)
- 32940** Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden
- 32941** Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheid-baren Festphasen
- 32942** Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Anti-gene mittels Single-Antigen-Festphasentest
- 32943** Zuschlag für die Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Komplement-abhängigem und/oder IgG-Subklassen-spezifischem Single-Antigen-Festphasentest zu den Gebühren-ordnungspositionen 32917, 32918, 32941 oder 32942

## 32021

Therapiebedürftige HIV-Infektionen

**32058** Bilirubin gesamt

**32066** Kreatinin (Jaffé-Methode)

**32070** GPT

**32071** Gamma-GT

**32520 - 32526**

B-Lymphozyten, T-Lymphozyten, CD4-T-Zellen, CD8-T-Zellen, Natürliche Killerzellen, Aktivierte T-Zellen, Zytotoxische T-Zellen

**32822** Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante genetische Eigenschaften des HI-Virus unter Gabe eines Fusions-Inhibitors oder Integrase-Inhibitors bei Verdacht auf Therapieversagen gemäß Zusammenfassung der Merkmale eines Arzneimittels (Fachinformation)  
**Obligatorer Leistungsinhalt:**  
Vollständige Untersuchung auf pharmakologisch relevante Eigenschaften des HI-Virus im Bereich des HIV-env-gp41 Gens oder des HIV-Integrase Gens, Isolierung und Amplifikation von HI-Virus-nukleinsäuren, ggf. auch mehrfach, Sequenzierung  
**Fakultativer Leistungsinhalt:**  
Reverse Transkription, Amplifikationskontrolle (z.B. mittels Gelelektrophorese), höchstens zweimal im Krankheitsfall

**32824** HIV (Humanes Immunschwäche-Virus)-RNA zur Bestimmung der Virusmenge für die Entscheidung über den Beginn einer medikamentösen antiretroviralen Therapie bei HIV-Infizierten nach positivem Antikörpernachweis und zur Überwachung und ggf. Umstellung der antiretroviralen Therapie oder zum Nachweis einer HIV-Infektion des Neugeborenen einer HIV-antikörper-positiven Mutter

**32828** Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten gemäß Anlage I der Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses zu Untersuchungs- und Behandlungsmethoden der vertragsärztlichen Versorgung

## 32022

Manifester Diabetes mellitus

**32025** Glucose (Praxisleistung)

**32057** Glukose

**32066** Kreatinin (Jaffé-Methode)

**32094** Glykierte Hämoglobine (z.B. HbA1 und/oder HbA1c)

**32135** Mikroalbuminurie-Nachweis

## 32023

Rheumatoide Arthritis (PCP einschließlich Sonderformen und Kollagenosen unter immun-suppressiver oder immun-modulierender Langzeit-Basistherapie

**32042** Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit

**32066** Kreatinin (Jaffé-Methode)

**32068** Alkalische Phosphatase

**32070** GPT

**32071** Gamma-GT

**32081** Kalium

**32120** Bestimmung von mindestens zwei der folgenden Parameter: Erythrozytenzahl, Leukozytenzahl (ggf. einschl. orientierender Differenzierung), Thrombozytenzahl, Hämoglobin, Hämatokrit, mechanisierte Retikulozytenzählung, insgesamt

**32461** Rheumafaktor (RF)

**32489** Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid (Anti-CCP-AK), einmal im Krankheitsfall

**32490** Antinukleäre Antikörper (ANA) als Suchtest

**32491** Antikörper gegen native Doppelstrang-DNS

## 32024

Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen

**32565** Cardiolipin-Flockungstest

**32566** Treponemenantikörper-Nachweis (TPHA/TPPA, Immunoassay)

**32567** Treponemenantikörper-Bestimmung, quantitativ IgG oder IgM

**32568** Treponema pallidum Bestätigungsteste (Immunoblot oder FTA-ABS)

**32569** Toxoplasma-Antikörper-Nachweis

**32570** Quantitative Bestimmung von Toxoplasma-IgM-Antikörpern nach positivem Suchtest

**32571** Quantitative Bestimmung von Toxoplasmaantikörpern nach positivem Suchtest

**32574** Rötelnantikörper-Nachweis mittels Immunoassay

**32575** HIV-1- und/oder HIV-1/2-Antikörper

**32594** Listerien-Antikörper

**32602** Cytomegalievirus-IgG-Antikörper

**32603** Cytomegalievirus-IgM-Antikörper

**32621** HSV-Antikörper

**32626** Parvoviren-Antikörper

**32629** Varicella-Zoster-Virus-IgG-Antikörper

**32630** Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper

**32640** Bestimmung der Avidität von Toxoplasmose-IgG-Antikörpern als Abklärungstest nach positiver IgM-Antikörperbestimmung, in mehreren Ansätzen, insgesamt

**32660** HIV-1- und/oder HIV-2-Antikörper (Westernblot)

**32740** Untersuchung auf betahämolytische Streptokokken, z.B. aus dem Rachen, mit mindestens zwei Nährböden

**32750** Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren

**32760** Verfahren mit bis zu drei Reaktionen

**32781** Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBs-AG)

**32832** Parvovirus aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut zum Nachweis einer vorgeburtlichen fetalen Infektion oder in besonders zu begründenden Einzelfällen

**32833** Toxoplasmose aus Fruchtwasser und/oder Fetalblut

Hinweis: Bei Angabe der indikationsbezogenen Ausnahmekennziffern bleiben die entsprechenden GOP für den arzt-spezifischen Fallwert unberücksichtigt.

Bei Rückfragen stehen wir gerne unter Tel. 040-970 7999-0 zur Verfügung.