

Interne Codierung	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-02	Titel	Ausgabedatum
PRV-20-20-31-AA10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels hochauflösender ICP-OES in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.03
PRV-20-20-31-AA30	9		Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.06
PRV-20-20-31-AA31	9		Bestimmung von Eisen mittels AAS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.06
PRV-20-20-31-AA40	11		Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-MS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.08
PRV-20-20-31-AB10	10		Bestimmung von Phosphor mittels hochauflösender ICP-OES in Tantalmetall nach Säureaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-AC10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Tantal Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-AC30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Tantal Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-BA10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Niob Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-BA30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-BC10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Niob Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-BC30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-CA10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-OE in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-CA30	9		Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-CC10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-OES in Wolfram Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-CC30	9		Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Wolfram Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-CT10	10		Bestimmung von Al und Cr in W- und W/Ni-Produkten nach Schmelzaufschluss mittels hochauflösender ICP-OES	2022.07
PRV-20-20-31-DA10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-DA30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-DC10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-DC30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Molybdän Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-DT10	10		Bestimmung von Cr mittels ICP-OES HR in Molybdänmetall Feststoffen nach Schmelzaufschluss (Li2B4O7)	2022.07
PRV-20-20-31-EA10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolfram-Titancarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-EA11	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Tantal-Niobcarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-EA12	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Titan-Niob 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-EA13	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Titan Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-EA30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolfram-Titancarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-EA31	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Tantal-Niobcarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-EA32	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Titan-Niob 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-EA33	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Titan Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-MA10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Vanadium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-MA11	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirkonium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-MA30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Vanadium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-MA32	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Zirkonium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-MC10	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Zirkonium Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-MC30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Zirkonium Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-31-NA10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolframcarbid-Cobalt Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-NA11	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Natriumwolframat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO3)	2022.07
PRV-20-20-31-NA12	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolfram-Nickel-Matrix Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-NA14	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-NA15	10		Bestimmung von Ag mittels ICP-OES HR in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-NA16	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolframcarbid-Cobalt-Chrom Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-NA30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolfram-Nickel-Matrix Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-NA31	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolframcarbid-Cobalt-Chrom Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-NA32	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolframcarbid-Cobalt Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-NA33	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Natriumwolframat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO3)	2022.07
PRV-20-20-31-NA36	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022.07
PRV-20-20-31-OA12	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Kaliumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-OA14	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Nickelniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-OA15	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Natriumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-OA31	9		Bestimmung von Na mittels AAS in Kaliumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-OA32	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Nickelniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-OA33	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Natriumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-RA13	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Boroxid, Borsäure Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07

Interne Codierung	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-02	Titel	Ausgabedatum
PRV-20-20-31-RA14	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Bor-amorph, Bor-kristallin Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Anschlüssen)	2022.07
PRV-20-20-31-RA30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Boroxid, Borsäure Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-RA33	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Bor-amorph, Bor-kristallin Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Anschlüssen)	2022.07
PRV-20-20-31-RH10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Bornitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-RH30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Bornitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-SS16	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zr-Gd-Yb-Y-Oxid Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022.07
PRV-20-20-31-SS1A	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zr-Ce-oxid nach Schmelzaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-SS1B	10		Bestimmung von Spuren mittels ICP-OES HR in ZrYbEr nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022.07
PRV-20-20-31-SS1C	10		Bestimmung von Spuren mittels ICP-OES HR in ZrYbLa Oxid nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022.07
PRV-20-20-31-SS1D	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirconium-Samarium-Ytterbiumoxidgemisch Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022.07
PRV-20-20-31-SS1E	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirconium-Erbium-Ytterbiumoxidgemisch Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022.07
PRV-20-20-31-TH10	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Borcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-TH11	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Siliziumcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-TH13	10		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-TH14	10		Bestimmung von Al, Y mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss (Abrauchen)	2022.07
PRV-20-20-31-TH30	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-TH31	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Siliziumcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-TH32	9		Bestimmung von Na, K mittels AAS in Borcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-TQ10	10		Bestimmung von REE mittels ICP-OES HR in Wolfram-Niob- und Titan-Matrix Feststoffen nach Magnesiumfällung REE	2022.03
PRV-20-20-31-VD12	10		Bestimmung von Si mittels ICP-OES HR in Wolframoxid Feststoffen nach Destillation (Hochtemperaturdruckaufschluss)	2022.07
PRV-20-20-31-WA26	10		Bestimmung von Re mittels ICP-OES in APR/ KReO4 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-WA27	10		Hauptkomponentenbestimmung von Rhenium in W-Re-Schrotten nach dem direkten ICP-OES Verfahren	2022.07
PRV-20-20-31-WM25	10		Hauptkomponentenbestimmung von Kalium in Kaliumstrontiumniobat nach dem direkten ICP-OES Verfahren	2022.07
PRV-20-20-31-XA13	10		Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Tantal-Nickel-Metallpulver	2022.07
PRV-20-20-31-XA33	9		Bestimmung von Kalium und Natrium mittels AAS in Tantal-Nickel-Metallpulver	2022.07
PRV-20-20-31-XA41	11		Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-MS HR in Rhenium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF reinst, HNO3 reinst)	2022.08
PRV-20-20-31-XB60	9		Bestimmung von Hg mittels Mercur in diversen Feststoffen nach Säureaufschluss	2022.07
PRV-20-20-31-YC60	9		Bestimmung von Hg mittels Mercur in Diverser Lösungen nach Abnahme	2022.07
PRV-20-20-32-1023	4		Bestimmung von Wasser mittels Karl-Fischer-Titration in diversen Matrices	2022.07
PRV-20-20-32-1063	4		Bestimmung von hohen Gehalten an Fluorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022.07
PRV-20-20-32-1155	4		Bestimmung von Chrom in diversen Matrices mittels Maßanalyse	2022.08
PRV-20-20-32-1160	5		Bestimmung von Sulfat in Molybdän- und Wolfram-Matrices mittels Ionenchromatographie	2022.08
PRV-20-20-32-1162	5		Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie	2022.08
PRV-20-20-32-1233	4		Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Hochfrequenz-Pyrohydrolyse	2022.08
PRV-20-20-32-1234	4		Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022.08
PRV-20-20-32-1291	3		Bestimmung von Nickel in diversen Nickel- und Nickel-Chrom-Matrices	2022.08
PRV-20-20-32-1292	4		Bestimmung von Bor in Wolframborid mittels Maßanalyse	2023.02
PRV-20-20-32-1316	5		Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2023.12
PRV-20-20-32-1330	3		Bestimmung von Tantal in Tantalosiliciden und Tantal-Ethoxid	2022.08
PRV-20-20-32-1466	5		Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2022.08
PRV-20-20-32-1468	5		Bestimmung von Oberflächensauerstoff in Siliziumnitrid mittels Ionenchromatographie	2022.08
PRV-20-20-32-1540	3		Gravimetrische Bestimmung von Molybdän mit Hydroxychinolin in diversen Matrices	2023.01
PRV-20-20-32-1608	4		Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Lösungen in Methanol und Säure	2022.08
PRV-20-20-32-1756	4		Bestimmung von hohen Gehalten an Fluorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022.08
PRV-20-20-32-1775	5		Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2022.08
PRV-20-20-32-1787	4		Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022.08
PRV-20-20-32-1852	4		Bestimmung von Bor in Chromborid mittels Maßanalyse	2023.07
PRV-20-20-32-1865	3		Bestimmung von Niob in Niob-Ethoxid	2022.08
PRV-20-20-32-1890	5		Bestimmung von Sulfat in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie	2022.08
PRV-20-20-32-1891	5		Bestimmung von Fluorid, Chlorid und Sulfat in diversen Lösungen mittels Ionenchromatographie	2022.08
PRV-20-20-32-1934	4		Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Hochfrequenz-Pyrohydrolyse mittels Sauerstoffgasstrom	2011.10
PRV-20-20-32-2070	3		Bestimmung von Ni in diversen Matrices mittels Gravimetrie	2022.08
PRV-20-20-32-2100	5		Bestimmung von Sulfat in Kaliumtantalfluorid mittels IC	2022.08

Interne Codierung	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-02	Titel	Ausgabedatum
PRV-20-20-32-2106	4		Bestimmung von Bor in Lanthanborid mittels Maßanalyse	2022.08
PRV-20-20-32-2131	4		Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen	2022.08
PRV-20-20-32-2211	4		Bestimmung von Bor in diversen Matrices mittels Maßanalyse	2023.08
PRV-20-20-32-2242	4		Bestimmung von Zinn in Zirkonium-Zinn mittels Maßanalyse	2023.12
PRV-20-20-32-2259	4		Bestimmung von B in Titanborid und Zirconiumborid mittels Maßanalyse	2023.07
PRV-20-20-32-2260	5		Bestimmung von Sulfat in Molybdän- und Wolfram-Matrices mittels Ionenchromatographie	2022.08
PRV-20-20-32-2427	4		Bestimmung des wasserlöslichen Boroxid in Bor-Matrix	2022.08
PRV-20-20-32-2552	4		Bestimmung von Bor in Tantalborid mittels Maßanalyse	2022.08
PRV-20-20-33-2244		3	Vibrationssiebung (Retsch-Siebung)	2022.08
PRV-20-20-33-2329		4	Bestimmung der Vibrationsdichte	2022.08
PRV-20-20-33-2343		4	Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mit dem Carney Trichter	2022.08
PRV-20-20-33-5002		1	Bestimmung von Korngrößenverteilungen mit Mastersizer S _μ	2022.08
PRV-20-20-33-5009		3	Bestimmung der Korngrößenverteilung mit der Luftstrahlsiebung	2022.08
PRV-20-20-33-5029		4	Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mittels Hall Flowmeter	2022.08
PRV-20-20-33-5034		4	Bestimmung der Fülldichte mit dem Scott Volumeter	2022.08
PRV-20-20-33-5035		3	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Mikronasssiebung	2022.08
PRV-20-20-33-5036		3	Kornverteilung mit Rotap-Siebung	2022.08
PRV-20-20-33-5041		4	Bestimmung der Klopfdichte und des Klopfvolumens mit dem Stampfvolumeter	2022.08
PRV-20-20-33-5055		1	Bestimmung der Fisher Number mit dem Fisher Sub-Sieve Sizer (FSSS)	2022.08
PRV-20-20-33-5074		4	Bestimmung der Fülldichte mittels Hall-Flowmeter	2022.08
PRV-20-20-33-5081		2	Bestimmung der spezifischen Oberfläche mit dem Tristar	2022.08
PRV-20-20-34-1069	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1070	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Titanborid mittels Verbrennungsanalyse	2007.05
PRV-20-20-34-1072	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1074	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1078	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1079	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1088	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1089	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1090	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Nickel-Aluminium mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1091	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Nickel-Chrom-Legierung mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1096	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1102	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Yttriumoxid mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1105	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1106	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1107	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Molybdän-Oxid mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1112	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Silicium-Nitrid mittels Verbrennungsanalyse	2015.01
PRV-20-20-34-1114	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1139	6		Bestimmung von Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1140	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1141	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Wolfram-Oxid mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1142	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Wolframmetall mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1143	6		Bestimmung von Schwefel mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1159	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1206	8		Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022.08
PRV-20-20-34-1333	8		Bestimmung von Wasserstoff mittels Trägergasheißextraktion	2022.09
PRV-20-20-34-1338	6		Bestimmung des freien Kohlenstoffgehaltes in diversen Carbiden mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1339	7		Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs und des gebundenen Kohlenstoffs in diversen Matrices	2022.08
PRV-20-20-34-1407	8		Bestimmung von Stickstoff in Nitriden und Carbonitriden mittels Trägergasheißextraktion in diversen Matrices	2022.08
PRV-20-20-34-1441	8		Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in diversen Matrices mittels Trägergasheißextraktion	2022.08
PRV-20-20-34-1443	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Molybdän-Wolfram-Schrott mittels Verbrennungsanalyse	2007.05
PRV-20-20-34-1465	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Lithiumnitrid mittels Verbrennungsanalyse	2007.05
PRV-20-20-34-1467	6		Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08

Interne Codierung	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-02	Titel	Ausgabedatum
PRV-20-20-34-1521	6		Bestimmung von Schwefel in Molybdänhydratsäure mittels Verbrennungsanalyse	2007.04
PRV-20-20-34-1563	6		Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1572	8		Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in diversen Matrices mittels Trägergasheißeextraktion	2022.08
PRV-20-20-34-1820	8		Bestimmung von Stickstoffgehalten <50ppm in Tantaloxid mittels Trägergasheißeextraktion	2022.08
PRV-20-20-34-1856	8		Bestimmung von Stickstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022.08
PRV-20-20-34-1923	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Calcium-Wolframat ungeglüht mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-1968	8		Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022.08
PRV-20-20-34-1976	8		Bestimmung von Sauerstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022.08
PRV-20-20-34-2021	8		Bestimmung von Sauerstoff in Kalium-Tantalfluorid mittels Trägergasheißeextraktion	2022.08
PRV-20-20-34-2080	8		Bestimmung von Stickstoff in Tantaloxid mittels Trägergasheißeextraktion	2022.08
PRV-20-20-34-2270	6		Bestimmung von Kohlenstoff in Ta-Einsatzmischung Halle West (RTC) mittels Verbrennungsanalyse	2022.08
PRV-20-20-34-2276	6		Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs in Titanarbonitriden	2022.08
PRV-20-20-35-1006	1		ME-Bestimmung in Zirconium-Yttrium-Oxid 80/20 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1007	1		ME-Bestimmung in Ta-Rohstoffen mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1009	1		Tantal- und Niob-Bestimmungen in Ta-Nb-C 70/30 und 65/35 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1010	1		Tantal- und Niob-Bestimmungen in Ta-Nb-C 60/40 und 50/50 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1011	1		Tantal- und Niob-Bestimmungen im Tantal-Niob-Carbid 95/5 und 90/10 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1015	1		Wolfram und Titan-Bestimmungen in Wolfram-Titan-Carbid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1016	1		W- und Ti-Bestimmungen im WTIC 70/30 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1018	1		Vanadium- und Chrom-Bestimmungen im Wolframcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1025	1		Multielement-Bestimmung in Zirconium-Yttrium-Oxid 93/7 und 92/8 mittels Röntgenspektrometrie	2016.09
PRV-20-20-35-1065	1		Multielement-Bestimmungen in Hartmetallen mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1138	1		Multielement-Bestimmung in Wolframit mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1325	1		Multielement-Bestimmung in Cobalt-Tantal-Wolfram-Schlamm mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1327	1		Hafnium- und Zirkonium-Bestimmung in Zirconiumcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1362	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1394	1		Multielement-Bestimmung in Eisen-Niob-Tantal-Alloy mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1437	1		Multielement-Bestimmung in Lithium-Niob-Scrap mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1449	1		Magnesium- und Niob-Bestimmung in Magnesiumniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1455	1		Wolfram-Bestimmung in Natriumwolframat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1469	1		ME-Bestimmung in Hartmetall-Schleifschlämmen mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1528	1		Tantal-Bestimmung in Tantal-Strip mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1538	1		Multielement-Bestimmung im Lithium-Tantalat-Scrap mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1621	1		Niob-Bestimmung in Nickel-Niob-Metall mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1686	1		Kalium- und Niob-Bestimmung im Kalium-Niobat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1687	1		Natrium- und Niob-Bestimmung in Natriumniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1800	1		ME-Bestimmung in Tantal-Erzen und Konzentraten mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1809	1		Tantal-Bestimmung im Ta-halt. Austauschermittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1846	1		Niob- und Titan-Bestimmung in Titanioibat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1875	1		Molybdän- und Wolfram-Bestimmung in MoS3-Schlamm mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1876	1		Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Niob-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1877	1		Niob-Bestimmung in Nioboxalat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1881	1		Cobalt- und Wolfram-Bestimmung in Wolframcarbid/Cobalt mittels Röntgenspektrometrie	2013.10
PRV-20-20-35-1905	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1933	1		Wolfram-Bestimmung in diversen Wolframmatrices mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1963	1		Multielementbestimmung in Zirconium-Niob-Carbid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1979	1		ME-Bestimmung in dotierten Wolframcarbiden mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-1998	1		ME-Bestimmung in Wolframcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2007	1		Tantal- und Niob-Bestimmung in Ta-Nb-C 80/20 und 75/25 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2028	1		Molybdän-Bestimmung im Molybdän-Sulfid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2034	1		Multielement-Bestimmung in Fe/Ta Probe Metall mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2052	1		Titan- und Molybdän-Bestimmung in Titan-Molybdän-Carbo-Nitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2054	1		ME-Bestimmung in "Eingangsschlacke" mittels Röntgenspektrometrie	2022.08

Interne Codierung	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-02	Titel	Ausgabedatum
PRV-20-20-35-2058	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2061	1		Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Oxalat-Lösungen mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2066	1		Multielementbestimmung in Scheelit mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2076	1		Gadolinium- und Cer-Bestimmung in Gadolinium-Cer-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2083	1		ME-Bestimmung in Ni-Basis-Legierung mittels RFA	2022.08
PRV-20-20-35-2087	2		Bestimmung von W2C in ultragroben WC, mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-2094	1		In- und Nb-Bestimmung in Indiumniobat mittels RFA	2022.08
PRV-20-20-35-2099	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2103	1		Titan-Bestimmung im Titanitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2105	1		Titan-Bestimmung in Titancarbid/Titancarbonitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2107	1		Multielement-Bestimmung im Nickel-Aluminium 69/31 mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2112	1		Multielement-Bestimmung in Kalium-Natrium-Niobat mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2140	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2144	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2145	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2150	1		Zirkonium- und Hafnium-Bestimmung in Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2160	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2166	1		Magnesium-Bestimmung in Bor-Amorph mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2171	1		Ytterbium- und Hafnium-Bestimmung in Ytterbium stabilisiertem Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2174	1		ME-Bestimmung in Wolfram-Carbid/Wolfram-Schmelzcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2182	1		Wolfram-Bestimmung in diversen Lösungen mittels Röntgenspektrometrie	2013.10
PRV-20-20-35-2187	1		Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Silizid mittels Röntgenspektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-2377	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in WMP mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-2381	1		Multielement-Bestimmung in Barium-Silicium-Aluminium-Strontium-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2015.03
PRV-20-20-35-2383	1		Multielement-Bestimmung in dotiertem Nioboxid mittels Röntgenspektrometrie	2014.12
PRV-20-20-35-2384	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2385	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.01
PRV-20-20-35-2387	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2404	1		ME-Bestimmung in Na2WO4-Schmelze mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2412	1		Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Filterkuchen mittels Röntgenspektrometrie	2016.11
PRV-20-20-35-2414	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2417	1		Tantal- und Wolfram-Bestimmung in Cäsiumwolframat mittels Röntgenspektrometrie	2016.11
PRV-20-20-35-2418	1		W- und Ti-Bestimmung in WTiC mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2421	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2424	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2425	2		Quantitative Bestimmung von Bor-Amorph in Bor, mittels RBA	2016.07
PRV-20-20-35-2426	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2428	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2430	1		Al-, Ta-Bestimmung in TiTaAl	2016.11
PRV-20-20-35-2431	1		Ti-Bestimmung in TaTi	2016.11
PRV-20-20-35-2432	1		ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016.06
PRV-20-20-35-2435	1		ME-Bestimmung in Ka-Nb-Ta-Oxid mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2437	1		ME-Bestimmung in Tantal-Titan-Wolframschlamm mittels Röntgenspektrometrie	2016.07
PRV-20-20-35-2439	1		Sn-Bestimmung in H2WO4 mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2440	1		ME-Bestimmung in CoMoCrSi mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2441	1		ME-Bestimmung in CoCrNiWSiMn mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2448	1		ME-Bestimmung in Ta-Schrott mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2450	1		Mo-Bestimmung in MoCr mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2451	1		Ca-, und Nb-Bestimmung in KCa2Nb3O10 mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2452	1		Ca-, und Nb-Bestimmung in CsCa2Nb3O10 mittels RFA	2016.11
PRV-20-20-35-2453	2		Qualitative Darstellung der Mischkristallbildung in TaNbC-MK mittels RBA	2017.02
PRV-20-20-35-2454	1		ME-Bestimmung in Ni-Basis-Alloy	2016.11
PRV-20-20-35-5017	2		Bestimmung von Wfrei und W2C in WC mittels RBA	2014.12

Interne Codierung	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Kapitel Urkundenanlage D-PL-21316-01-02	Titel	Ausgabedatum
PRV-20-20-35-5025	12		Bestimmung der natürlichen Radioaktivität mittels Gammaskpektrometrie	2022.08
PRV-20-20-35-5045	2		Bestimmung des Kristallinen Si, Alpha- und Beta-SiC mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5046	2		Bestimmung des Kristallinen Si, Alpha- und Beta-Si ₃ N ₄ in Si ₃ N ₄ mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5049	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in stabilisiertem ZrO ₂ mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5050	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in WTiC mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5059	2		Bestimmung der qualitativen Phasen-Zusammensetzung von Nb ₂ O ₅ mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5075	2		Bestimmung des Monoklinen und Kubisch/Tetragonalen Gehaltes in Stab. ZrO ₂	2022.08
PRV-20-20-35-5077	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in LiNiO ₂ mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5080	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in WC (Zb-Fe) mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5091	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in MoSi ₂ mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5092	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in BN mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5103	2		Bestimmung mehrerer Merkmale in Ammoniumparawolframat mittels RBA	2022.08
PRV-20-20-35-5112	1		Bestimmung mehrerer Merkmale in ZrNbC Mischkristall mittels RBA	2019.04