

Datum:

Landesuntersuchungsanstalt
für das Gesundheits- und Veterinärwesen
Sachsen
Reichenbachstraße 71/73
01217 Dresden

**Auftrag zur Erstellung
eines Untersuchungsbefundes
für Qualitäts- und Prädikatswein**

Tel.: 0351/8144 – 0

Fax: 0351/8144 - 2110

nach § 23 Abs. 1 WeinVO
und nach § 8 Abs. 2a SächsWeinRDVO

Antragsteller/ Auftraggeber (Postanschrift)

Name/Firma:
Straße, Haus-Nr.:
PLZ, Ort:
Telefon: Fax: E-Mail:

Die Befundübermittlung soll erfolgen per Post Fax E-Mail (wahlweise ankreuzen)

Beantragte Amtliche Prüfungsnummer: _____

Qualitätswein /	Prädikatswein	(Prädikat) /	Anderes:
Jahrgang:	_____	Der Wein ist:	
Rebsorte(n):	_____	abgefüllt	zum Teil abgefüllt eine Tankprobe
Weinart:	_____	Wurde die Prüfung schon einmal beantragt?	
Geschmacksangabe:	_____	Ja /	Nein

Untersuchungsbefund:

LUA-Proben-Nr.:	L/20_ _/ _____	Ursprüngliches Mostgewicht _____ °Oechsle
Gesamtalkohol:	_____ g/l= _____ %vol	
vorhandener Alkohol:	_____ g/l= _____ %vol	Anreicherung: Ja / Nein,
Gesamtextrakt:	_____ g/l	wenn ja: um _____ g/l Alkohol auf _____ g/l Alkohol
Zucker, vergärbare:	_____ g/l	
zuckerfreier Extrakt:	_____ g/l	Süßung: Ja / Nein,
Gesamtsäure, als Weins.:	_____ g/l	wenn ja um _____ g/l Saccharose
freie schweflige Säure:	_____ mg/l	
gesamte schweflige Säure:	_____ mg/l	Verschnitt: Ja / Nein, wenn ja
relative Dichte (20°C/20°C):	_____	Verschnittspartner/-anteile: _____

Sensorischer Befund:

Farbe: _____ Geruch: _____
Klarheit: _____ Geschmack: _____

Anmerkungen:

Hiermit erteile ich / erteilen wir den Auftrag zur Erstellung des Untersuchungsbefundes nach § 23 Abs. 1 WeinVO. Mir / uns ist bekannt, dass das zuständige staatliche Labor aufgrund aufgetretener Pestizidbelastungen in sächsischen Weinen kostenneutral bis auf Weiteres zusätzliche Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände durchführen kann und den Untersuchungsbefund im Bedarfsfall ergänzt.

Für den Untersuchungsbefund zeichnet verantwortlich:

(Datum, Unterschrift, Stempel)

Ort, Datum, Unterschrift, ggf. Firmenstempel des Auftraggebers/Antragstellers