



Protokoll zur Bohrkernentnahme

Prüfbericht Nr.:

für die Erfassung der **PAK / Phenolindex nach RuVA-StB 01/05**

Bestandsaufnahme von gebundenen **Asphaltbefestigungen**

Baumaßnahme:

von km

bis km

Auftraggeber:

Ansprechpartner:

Telefon:

Belastungsklasse:

Entnahmedatum:

Bohrkerne:

Probe Nr. je Kern	Entnahmestelle Bau-km oder Profil, Abstand v.d. Achse	Bemerkungen	Probe Nr. je Kern	Entnahmestelle Bau-km oder Profil, Abstand v.d. Achse	Bemerkungen

Untersuchungsumfang:

qualitative Untersuchung auf Pechgehalt mittels dem Lackansprühverfahren mit anschließender Fluoreszenz unter dem UV-Licht gemäß LfU-Merkblatt 3,4/1 und Erfassung der Schichtenfolge, Dicke und Art der einzelnen Schichten.

quantitative Untersuchung und Bestimmung PAK / Phenole gemäß RuVA – StB 01/05

asphalttechnologische Ansprache: Mischgutzusammensetzung (Sieblinie, Bindemittelgehalt, RuK und Rückstellung) oder Mischgutvollanalyse

Es sollen nicht alle Schichten, sondern nur die _____ schicht(en) untersucht werden.

sonstige Untersuchungen: _____ Untersuchung nach Angebot

Kostenträger:

BPI gebohrt:

Ja

Nein

Die vorschriftmäßige Probenahme bestätigen:

Auftragnehmer

Auftraggeber

Ort, Datum