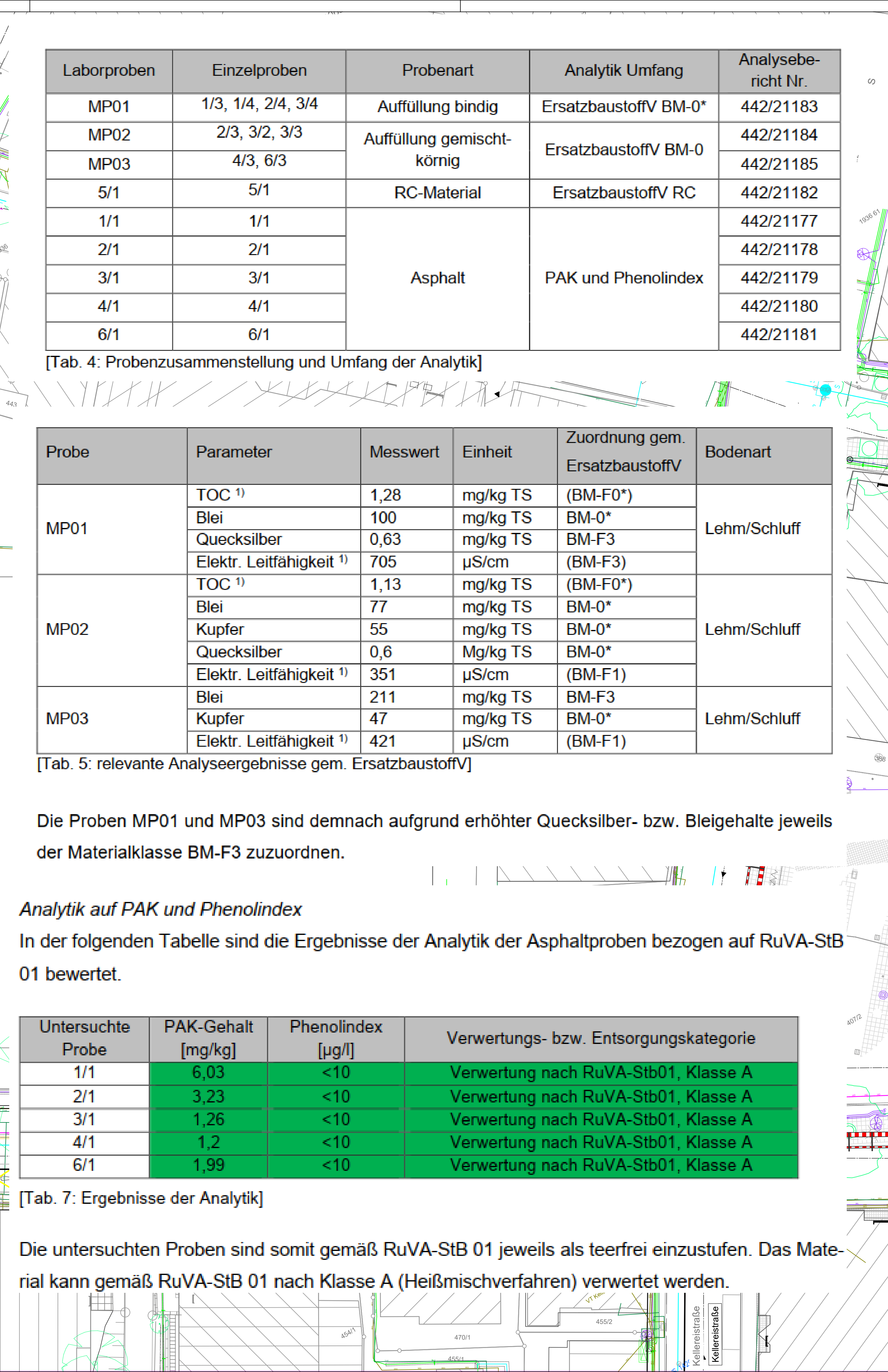




Probe	Parameter	Messwert	Einheit	Zuordnung gem. ErsatzbaustoffV	Bodenart
MP01	TOC ¹⁾	1,28	mg/kg TS	(BM-F0*)	Lehm/Schluff
	Blei	100	mg/kg TS	BM-0*	
	Quecksilber	0,63	mg/kg TS	BM-F3	
	Elektr. Leitfähigkeit ¹⁾	705	µS/cm	(BM-F3)	
MP02	TOC ¹⁾	1,13	mg/kg TS	(BM-F0*)	Lehm/Schluff
	Blei	77	mg/kg TS	BM-0*	
	Kupfer	55	mg/kg TS	BM-0*	
	Quecksilber	0,6	Mg/kg TS	BM-0*	
	Elektr. Leitfähigkeit ¹⁾	351	µS/cm	(BM-F1)	
MP03	Blei	211	mg/kg TS	BM-F3	Lehm/Schluff
	Kupfer	47	mg/kg TS	BM-0*	
	Elektr. Leitfähigkeit ¹⁾	421	µS/cm	(BM-F1)	

In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse der Analytik der Asphaltproben bezogen auf RuVA-StE 01 bewertet.

Tab. 7: Ergebnisse der Analytik]

Die untersuchten Proben sind somit gemäß RuVA-StB 01 jeweils als teerfrei einzustufen. Das Material kann gemäß RuVA-StB 01 nach Klasse A (Heißmischverfahren) verwertet werden.





Göppingen
HOHENSTAUFENSTADT

Stadt Göppingen
Interim ZOB

Ausführungsplanung Lageplan Baugrund <u>Aufgestellt:</u> <u>Teilungen am:</u> 30.07.2026 <i>JK A. Gäh.</i>	<table border="1"> <tr> <td>Anlage</td> <td>2</td> <td>Plan-Nr</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Aach</td> <td>Planstand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>aal/rast</td> <td>30.07.2026</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td colspan="3">1320 x 594</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td colspan="3">T25 - 100</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td colspan="3">1 : 250</td> </tr> </table>	Anlage	2	Plan-Nr	8	bearbeitet	Aach	Planstand		gezeichnet	aal/rast	30.07.2026		Format	1320 x 594			Projekt	T25 - 100			Maßstab	1 : 250		
	Anlage	2	Plan-Nr	8																					
	bearbeitet	Aach	Planstand																						
	gezeichnet	aal/rast	30.07.2026																						
	Format	1320 x 594																							
	Projekt	T25 - 100																							
Maßstab	1 : 250																								