

Ruhr-Universität Bochum

Lehrstuhl für Verkehrswegebau

Prof. Dr.-Ing. M. Radenberg

Modulprüfung UTRM-IV-9b

Umweltgerechte Straßenplanung und -erhaltung

Bachelorstudiengang Umwelttechnik und
Ressourcenmanagement (PO 09)

Donnerstag, den 14.9.2016 9:30 – 11:00 Uhr

Zugelassene Hilfsmittel:

Skripte und Mitschriften, Fachliteratur, Taschenrechner

Hinweis: Die Klausuren können nach einer zweijährigen Aufbewahrungsfrist nach Voranmeldung am Lehrstuhl abgeholt werden. Andernfalls werden sie vernichtet.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Σ	%	
Punkte	15	8	25	6	16	8	12	36	100	Note
erreicht										

Name:

Matr. Nr.:

Neben der Gesteinskörnung ist das Bitumen ein Hauptbestandteil des Asphalts.

- a) Mit dem Bending Beam Rheometer wurde die Prüfung eines Bitumens bei -25 °C durchgeführt, welche die folgenden Ergebnisse lieferte. Vervollständigen Sie die Tabelle, in dem Sie die Biegekriechsteifigkeit Berechnung und tragen Sie die Ergebnisse in das nachfolgende Diagramm ein (Anlage). Geben Sie zusätzlich die maßgebende Biegekriechsteifigkeit an.

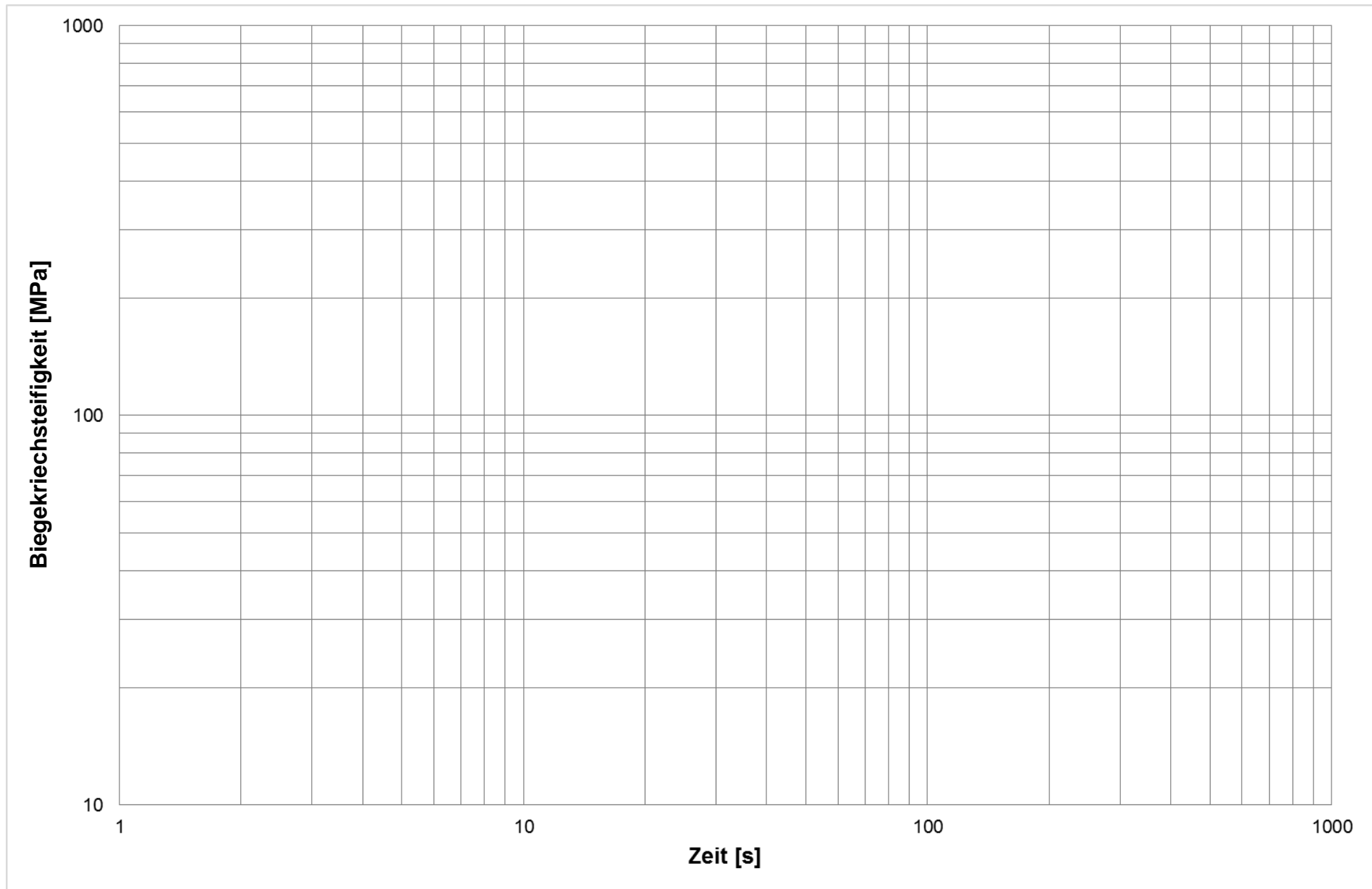
Belastungszeit	Prüflast	Durchbiegung	Biegekriechsteifigkeit
[s]	[N]	[mm]	[MPa]
8	$0,981 \cdot 10^3$	0,131	
15	$0,981 \cdot 10^3$	0,171	
30	$0,981 \cdot 10^3$	0,217	
60	$0,981 \cdot 10^3$	0,277	
120	$0,981 \cdot 10^3$	0,362	
240	$0,981 \cdot 10^3$	0,479	

Probekörperhöhe: 6,42 mm

Probekörperbreite: 12,68 mm

Abstand zwischen den Auflagern: 102,00 mm

- b) Nennen Sie zwei weitere performance-orientierte Prüfverfahren für bitumenhaltige Bindemittel.
- c) Neben den performance-orientierten Prüfverfahren gibt es zur Bitumenprüfen auch noch die konventionellen Prüfverfahren. Die Ergebnisse von zwei dieser Prüfverfahren dienen zur Bezeichnung von polymermodifizierten Bitumen. Welche sind das?
- a) Die Zugabe von Polymeren in Bitumen dient der Eigenschaftsverbesserung. Welche Eigenschaften werden dadurch verringert? Nennen Sie zwei Beispiele.



1. Im Saarland soll auf einem Untergrund (Boden mit der Frostempfindlichkeitsklasse F2) eine kommunale Straße (anbaufreie Straße) neu dimensioniert werden.

Ermitteln Sie unter Berücksichtigung der folgenden Angaben die dimensionierungsrelevante Beanspruchung sowie die dazugehörige Belastungsklasse.

Nutzungszeitraum: 30 Jahre

DTV: 2500 Kfz/24h (in beiden Richtungen erfasst)

SV-Anteil: 24 %

Anzahl der Fahrstreifen: 4

Fahrstreifenbreite: 3,50 m

Höchstlängsneigung: 4,2 %

Mittlere jährliche Zunahme des Schwerverkehrs: 1 %

2. Ist die ermittelte Belastungsklasse nach den RASt eine mögliche Belastungsklasse für die oben beschriebene Entwurfssituation?

In einem Baustofflabor wurde an einem ungebundenen Boden der Gruppe GW ein Proctorversuch durchgeführt. Dabei wurde ein Zylinder mit einem Durchmesser von 150 mm und einer Höhe von 125 mm verwendet.

- a) Berechnen Sie die fehlenden Angaben in der untenstehenden Tabelle. Zeichnen Sie anschließend mit Hilfe der untenstehenden Tabelle die zugehörige Proctorkurve in das nachfolgende Formblatt und bestimmen Sie den optimalen Wassergehalt und die Proctordichte!

Versuch Nr.		1	2	3	4	5	6
Feuchte Probe + Zylinder	[g]	10512,8	10787,2	10880,6	11067,7	11084,3	11033,4
Zylinder	[g]	6326	6326	6326	6326	6326	6326
Feuchte Probe	[g]						
Volumen Zylinder	[cm ³]						
Dichte	[g/cm ³]						
Feuchte Probe + Behälter	[g]	3904,3	3974,5	4084,4	4185,8	4443,5	4512,6
Trockene Probe + Behälter	[g]	3676	3687	3733	3770	3944	3949
Behälter	[g]	822	812	805	800	822	818
Wasser	[g]						
Trockene Probe	[g]						
Wassergehalt	[-]						
Trockendichte	[g/cm ³]						

- b) Zeichnen Sie zusätzlich die Sättigungslinie für $S_r=100\%$ qualitativ ein. Was gibt die 100 %-Sättigungslinie an und warum kann diese die Proctorkurve niemals schneiden?
- c) Welchen maximalen Korndurchmesser darf ein Baustoffgemisch bei dem verwendeten Versuchszylinder haben?

Anlage: _____
 zu: _____

Proctorkurve nach DIN 18127

Prüfungs-Nr.: _____ Bauvorhaben: _____

Ausgef. durch: _____ Datum: _____

Entnahmestelle: _____

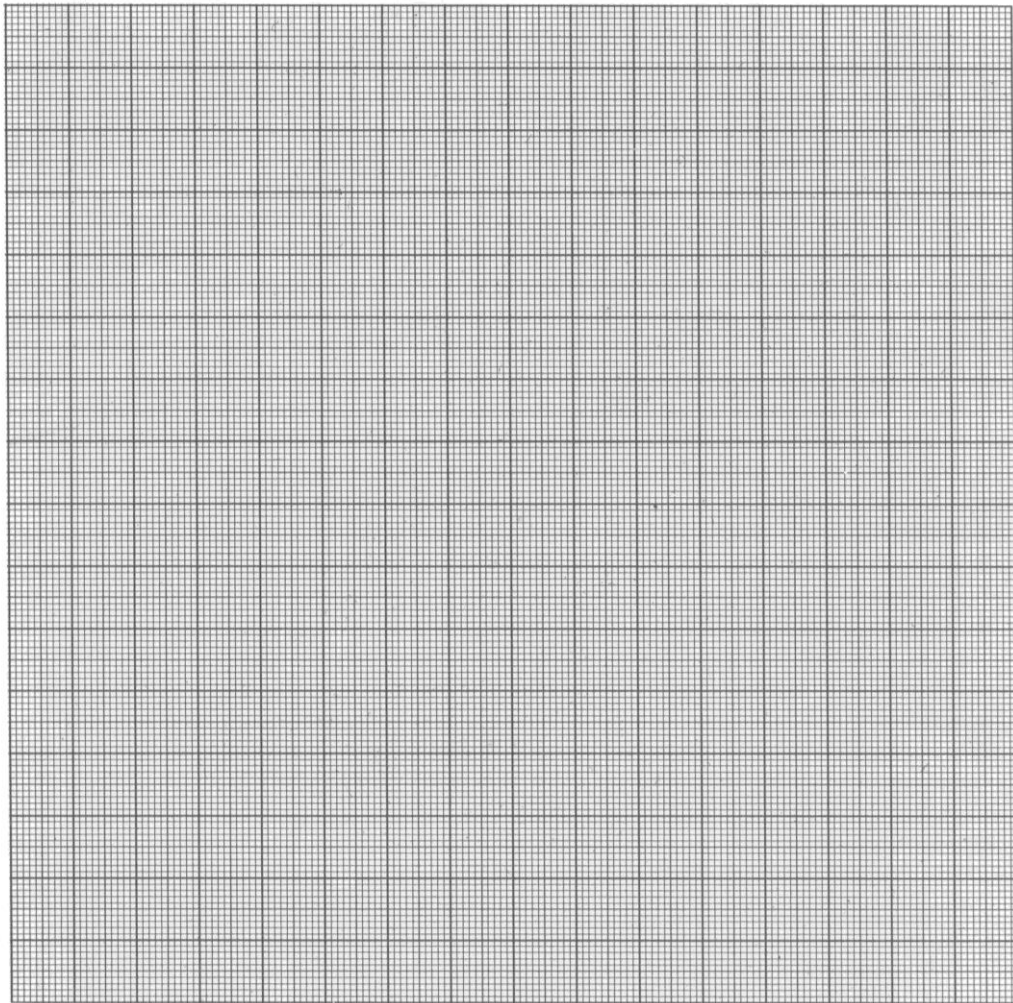
Tiefe: _____

Bodenart: _____

Art der Entnahme: _____

Entnahme am: _____ durch: _____

Trockendichte in g/cm³



Wassergehalt

100% der Proctordichte: $\rho_{Pr} =$ _____ g/cm³ optimaler Wassergehalt: $w_{Pr} =$ _____

_____ % der Proctordichte: $\rho_d =$ _____ g/cm³ min./max. Wassergehalt: _____, _____

_____ % der Proctordichte: $\rho_d =$ _____ g/cm³ min./max. Wassergehalt: _____, _____

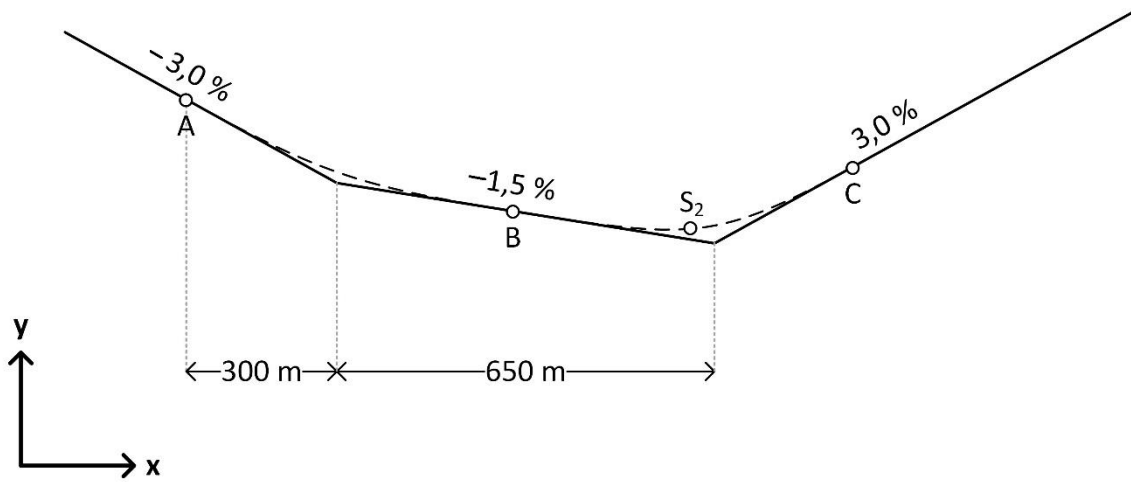
Beurteilen Sie die folgenden Aussagen!

Beachten Sie, dass eine falsche Antwort innerhalb der Aufgabe zu Punktabzügen führt!

	Wahr	Falsch
Die Fugenbreite von Pflasterdecken ist abhängig von der Pflasterart.		
Die Anforderungen an die Kornformkennzahl werden mit der Kategorie FI beschrieben.		
Zement ist ein hydraulisches Bindemittel.		
Ist bei einer Asphaltbeton-Mischung im Heißeinbau als Mängel eine zu geringe Stabilität festgestellt worden, kann zu grober Sand die Ursache sein.		
An Betondecken sind an den Querfugen zur Lastübertragung Anker und an den Längsfugen zur Verhinderung des Auseinanderwanderns der Platten Dübel anzubringen.		
Die Affinität zwischen grober Gesteinskörnung und Bitumen wird mit dem Rolling-Bottle-Test bestimmt.		

1. Definieren Sie die Begriffe
 - Erhaltung
 - Betriebliche Unterhaltung
 - Bauliche Erhaltung
2. Erläutern Sie den Begriff „bewertungsrelevanten Zustandsgrößen“.
3. Nennen Sie 2 Beispiele der bewertungsrelevanten Zustandsgrößen, die für die Asphaltbauweise relevant sind und begründen Sie Ihre Wahl kurz.
4. Welche Instandsetzungsverfahren eignen sich zur Verbesserung der Griffigkeit einer Straßenoberfläche?
5. Nennen Sie je zwei Vor- und Nachteile von offenporigen Deckschichten:

Ihnen liegt nachfolgender nicht maßstäblicher Ausschnitt aus einem Höhenplan vor:



Der Punkt A ist 300 m vom ersten Tangentschnittpunkt entfernt. Die Tangentschnittpunkte liegen 650 m auseinander und sind ohne Zwischengerade miteinander verbunden. Die Koordinaten des Punktes A sind in der nachfolgenden Tabelle gegeben:

	x-Koordinate [m]	y-Koordinate [m]
Punkt A	175	30
Punkt B		
Punkt C		

- a) Ermitteln Sie die Ausrundungshalbmesser und die Stichmaße der beiden Ausrundungen sowie die Koordinaten von Punkt B und C.

Ihnen liegt folgende Tabelle zu einem Straßenverlauf (EKL 2; RQ 11,5+ ohne Überholspur) vor:

Nr.	Element	R	A	α	τ	L
[-]	[-]	[m]	[m]	[gon]	[gon]	[m]
1	Gerade	∞				
2	Klothoide		200			
3	Kreis	- 400		100		
4	Klothoide		225			
5	Klothoide					126,5625
6	Kreis			100		628,3185

Die Kurvigkeit beträgt 114,0504 gon/km und der Startwinkel in Punkt A ist 100 gon groß.

- a) Berechnen Sie nachvollziehbar die fehlenden Werte in der Tabelle und ergänzen Sie alle fehlenden Eintragungen.

Die Straße verläuft durch ein Gebiet, in welchem es in den letzten Jahren vermehrt Starkregenereignisse gegeben hat.

- b) Nennen Sie eine weitere planerische Größe, die neben der Querneigung maßgebend für die Entwässerung der Straße ist.
- c) Wie groß ist die Mindestquerneigung auf einer Geraden?
- d) Bestimmen Sie die erforderlichen Quer- und Anrampungsneigungen. Konstruieren Sie anschließend unter Beachtung aller Grenzwerte das Querneigungsband.

Anlage B

