





## Aufgrabungen in Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt der neue Leitfaden

Dipl. Ing. Richard Mansfeld

Asphaltmanagement Auerbach

Tel.: 00493744 / 223640

Mobil: 0049173 / 3499210

Mail: rm-asphalt@t-online.de

Dipl. Ing. Thomas Reschke

**HUESKER Synthetic GmbH** 

Tel.: 0049341 / 9126935

Mobil: 00491520 / 9150416

Mail: reschke@huesker.de





## **Gliederung**



Einführende Bemerkungen Das Regelwerk Planung Ausführung Fazit

## **Definition**

<u>Aufnehmen</u> des Straßenoberbaus, Ausheben meist von Untergrund bzw. Unterbaumaterial (z. B. zur Ver- oder Freilegung von Leitungen). <u>Wiederverfüllen</u> bis zum Planum und <u>Wiederherstellen</u> des Oberbaus.

## Aufgrabung nach ZTV A – StB 12:



#### Pkt. 1.3 ZTV A StB Bautechnische Grundsätze

Jede Aufgrabung einer Verkehrsfläche stellt eine dauerhafte Störung der <u>Lagerungsdichte</u>, der <u>Schichtenfolge</u> und des <u>Schichtenverbundes</u> der Verkehrsflächenbefestigung dar. Deshalb ist grundsätzlich anzustreben, eine aufgegrabene Verkehrsflächenbefestigung so wieder herzustellen, dass sie dem ursprünglichen Zustand technisch gleichwertig ist.

**Ziel** (des AG) ist, dass Aufgrabungen sowohl von der Dauerhaftigkeit, der Tragfähigkeit als auch vom Aussehen her optimal geschlossen werden können.

## **Aufgrabung Definition nach ZTV A – StB 12:**



#### wie nehmen wir Sie wahr???

- •Aufgrabungen nehmen im Bild unserer Straßen zu
- Aufgrabungen sind Quellen für Mängel und Schäden
- •Verursacht werden sie meist durch den Eingriff von Versorgungsträgern im Verantwortungsbereich des Baulastträgers der Straße
- •Damit ist Konfliktpotential vorprogrammiert, da das Zusammenspiel schwierig und oft nicht abgestimmt ist
- •Der Kanal- oder Leitungsbau ist i.d.R. an Fachfirmen vergeben, der folgende Straßenbau wird jedoch oft von Firmen realisiert, die im Asphaltbau nicht immer genügend qualifiziert sind
- •Diese Maßnahmen unterliegen meist <u>zusätzlicher Beeinflussung</u>, da die Baustelle dem Anliegerverkehr unterliegt.



### Diese Bilder sind leider keine Seltenheit

wie ist es hier um Ebenheit, Griffigkeit, optische Aspekte..... bestellt???

Beeinträchtigung von Verkehrssicherheit, Lärmbelästigung....



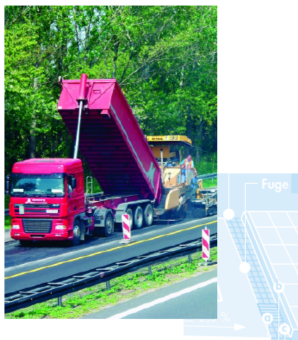








# Qualität von Anfang an











## Mögliche Ursachen:

Arbeitsnaht in unteren Schichten Die einzelnen Schichten wurden abgetreppt

## Folgen:

Eindringendes Wasser zerstört den Schichtenverbund, den Fugenbereich und auch die Deckschicht selbst

## Maßnahmen:

Ausbau der gesamten Asphaltplombe, Zurückschneiden und wieder verschließen.





## Mögliche Ursachen:

Fehlende Fugenausbildung
Fuge nicht fachgerecht hergestellt

## Folgen:

Eindringen von Wasser und Zerstörung der Deckschicht sowie der darunter liegenden Schichten

## Maßnahmen:

Fuge nacharbeiten bzw. neu herstellen.





## Mögliche Ursachen:

Mangelhafte Verdichtung aufgrund zu geringem Vorhaltemaß beim Einbau

## Folgen:

Zunächst Mörtelverlust, dann Zerstörung der Deckschicht durch Wasser und Frost

## Maßnahmen:

Oberflächenschutzschicht, Ausbau der fehlerhaften Deckschicht und Neueinbau





## Mögliche Ursachen:

Fehlender Rückschnitt Mangelhafte Verdichtung der ungebundenen Schichten

## Folgen:

Unebenheiten, Risse, Wasserstau und folgende Ausbrüche

## Maßnahmen:

Ausgleich der Setzung mit geeignetem Material, Ausreichend großer Rückschnitt mit Entfernen des Asphaltpaketes und Verdichtung der ungebundenen Schichten sowie Neueinbau der Asphaltschichten.

## Was ein Winter so mit den Aufgrabungen macht









## Es geht auch richtig!





Es geht auch richtig!

Gut geschlossene Aufbruchstelle durch die Verwendung der gleichen Mischgutrezeptur und des gleichen Abstreumaterials. Der dunkle Bindemittelfilm und das Fugenband werden sich mit der Zeit noch abfahren bzw. verwittern.

## Das Regelwerk / Der Leitfaden



DIN 1934 5 Kommissisk kommissisk

DIN 18315 Verkehrswegebauarbeiten

DIN 18316 wie vor....Oberbau hydraulisch

DIN 18317 wie vor...Oberbau Asphalt

DIN verte Best Best Ster Burger in Verkehrsflächen

ZTV A-StB 12

DIN 18300 Erdarbeiten

ZTV E-StB 09

ZTV A-StB 12

ZTV Asphalt-StB 07/13

ZTV BEA-StB 09



von Asphaltbefestigungen

DIN 18306 Entwässerungskanalarbeiten DIN 1610 Verlegen und Prüfung von Abwasserleitungen und Ranälen

Ausgabe 2012

Aufgrabungen	
Der Leitfaden zum richtigen Schließen von Aufgrabungen von Asphaltbefestigungen	
Grundlagen	2
Planung und Ausschreibung der Baumaßnahme	5
Herstellen der Aufgrabung Herstellen des Grabens	7
Aushub des Unterbaus bzw. des Untergrundes	10
Verfüllen und Verdichten der Aufgrabung und Wiederherstellen der Schichten ohne Bindemittel Leitungszone Verfüllzone Schichten ohne Bindemittel	13 13
Wiederherstellen der Asphaltschichten Abtreppung (Rücknahme/Rückschnitt) Reststreifen Vorbereiten der Unterlage und der Schnittflächen der Asphaltschichter Transport, Einbau und Verdichtenvon Asphalttragschichtmischgut und Asphaltbinder des Asphaltdeckschichtmischguts Nähte, Fugen und Anschlüsse in der Asphaltdeckschicht	19 22 n23
Zwischenausbau  Einbauten  Prüfungen	n
	Der Leitfaden zum richtigen Schließen von Aufgrabungen von Asphaltbefestigungen  Grundlagen  Planung und Ausschreibung der Baumaßnahme  Herstellen der Aufgrabung  Herstellen des Grabens  Entfernen des Oberbaus  Aushub des Unterbaus bzw. des Untergrundes  Verlegen der Leitungen  Verfüllen und Verdichten der Aufgrabung und  Wiederherstellen der Schichten ohne Bindemittel  Leitungszone  Verfüllzone  Schichten ohne Bindemittel  Wiederherstellen der Asphaltschichten  Abtreppung (Rücknahme/Rückschnitt)  Reststreifen  Vorbereiten der Unterlage und der Schnittflächen der Asphaltschichter  Transport, Einbau und Verdichten  von Asphalttragschichtmischgut und Asphaltbinder  des Asphaltdeckschichtmischguts  Nähte, Fugen und Anschlüsse in der Asphaltdeckschicht  Zwischenausbau  Einbauten







## **Grundlagen:**



Mit diesem Leitfaden sollen Hinweise für die Praxis und Hilfestellungen gegeben werden, die im kommunalen Bereich Aufgrabungen in Asphaltbefestigungen sowohl von der Dauerhaftigkeit, der Tragfähigkeit als auch vom Aussehen her optimal geschlossen werden können.

## **Grundlagen:**



Tabelle 1	Abwicklungsebenen im Verlauf einer Aufgrabung
Art der Arbeit	Wer?
Antrag für die Baumaßnahme in einer öffentlichen Verkehrsfläche	Versorgungsunternehmen
<ul> <li>Genehmigung der Trasse für die Baumaßnahme</li> </ul>	Straßenbaulastträger der Verkehrsfläche
3. Beauftragung des Fachunternehmens	Versorgungsunternehmen
Beantragung des Eingriffs in die Verkehrs- fläche gemäß Straßenverkehrsordnung (StVO)	Fachunternehmen
5- Genehmigung der Aufgrabung	Straßenverkehrsbehörde
Ausführung der Bauleistung	Fachunternehmen
Z. Überwachung der Bauleistung	Versorgungsunternehmen
8. Abnahme der fertigen Leistung, d. h. der wieder- hergestellten Verkehrsfläche im Bauvertrag	Versorgungsunternehmen
<ul> <li>Übergabe der wiederhergestellten Verkehrsfläche</li> </ul>	Straßenbaulastträger der Verkehrsfläche

## **Grundlagen:**



## Der Leistungsumfang ist komplex und umfasst:

- ✓ Ausbau und Wiederherstellung der Straßenkonstruktion (Oberbau),
- ✓ Ausbau und Wiederverfüllung des Straßenuntergrundes (Verfüllzone)
- ✓ Einbau der Leitung (Leitungszone)

#### Aber auch...

- ✓ Baustellenvorbereitung (z.B. verkehrsrechtliche Anordnung),
- ✓ Baustelleneinrichtung (z.B. Breite des Bauraumes, Verkehrssicherung, Einrichten von Umleitungsstrecken)
- ✓ Rückbau der Baubehelfe.

Dies Bedarf einer detailliert ausgearbeiteten Maßnahmenplanung, bei der die berechtigten Belange der Maßnahmenbeteiligten und der Verkehrsteilnehmer berücksichtigt werden.

## Planung und Ausschreibung:



Bereits bei der Planung zu beachten:

- ✓ Vorabstimmungen mit anderen Versorgungsträgern, sowohl "Öffentliche" als auch "Private".
- ✓ Baustellenverordnung beachten! (ggf. Vollsperrung notwendig? Rettungsweg!)
- ✓ Trassenverlauf festlegen.
- ✓ Grabenverlauf im Straßenquerschnitt.
- ✓ Schichtenaufbau der vorhandenen
- √Verkehrsfläche feststellen.

✓ Schichtenaufbau der wiederherzustellenden Schichten in der Aufgrabung

festlegen.



## Planung und Ausschreibung:



✓ Fragestellung: Zwischenausbau notwendig?

### Asphaltdeckschicht:

- ✓ Optische und akustische Eigenschaften der vorhandenen b.z.w. benachbarten Oberfläche anpassen,
- ✓ daraus Asphaltmischgut festlegen (Asphaltmischgutart und -sorte, ggf. Gesteinskörnungen, Farbe, Aufhellung, usw.).
- ✓ Beurteilung der evtl. zu verbleibenden Schachtabdeckungen und Abläufe.
- ✓ Kontrollprüfungen vorsehen!



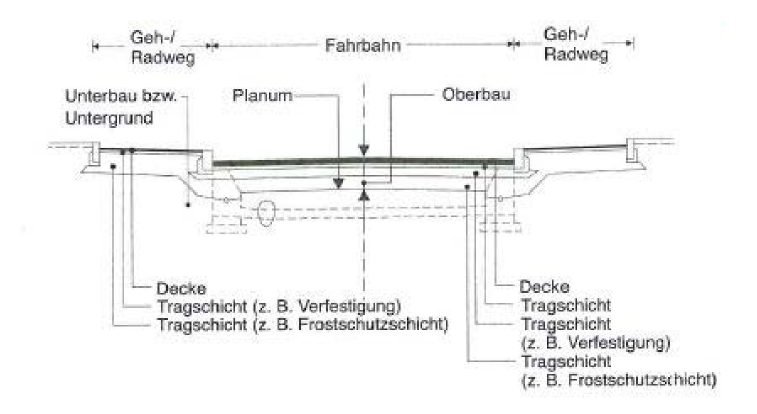


## Herstellen der Aufgrabung:



Die ZTV A-StB 12, Abschnitt 1.2 unterteilt den Aufbau der Befestigung einer Verkehrsfläche in: Oberbau

Unterbau (nur im Dammbereich) und Untergrund



## **Entfernen des Oberbaus:**



Die ZTV A-StB verlangen im Abschnitt 2.1, dass für Leitungsgräben und sonstige Aufgrabungen der vorhandene Oberbau schonend aufzunehmen ist. Um zu vermeiden, dass Ausbrüche außerhalb des Bereichs der Aufgrabung/Grabenbreite (unkontrolliert) auftreten, sind die Asphaltschichten im Bereich der Grabenbreite mit geeigneten Geräten zu trennen (vorzuschneiden). Bei breiteren Gräben können die Asphaltschichten auch heraus gefräst werden. Die Grabenkante ist in jedem Fall gradlinig und parallel zur Leitungstrasse anzulegen.







## **Entfernen des Oberbaus:**



Der <u>Zustand der Verkehrsflächen</u> im Bereich der Baustelle ist in der Regel vor Beginn des Aufbrechens mit dem Straßenbaulastträger festzustellen und zu <u>dokumentieren.</u>

Randeinfassungen, die gekreuzt werden, sind vor Beginn der Aushubarbeiten sorgfältig auszubauen und zu lagern. <u>Unterfahrungen sind nur in Ausnahmefällen</u> in Abstimmung mit dem Straßenbaulastträger zulässig.

Für Leitungsgräben und sonstige Aufgrabungen ist der vorhandene Oberbau schonend aufzunehmen. Ohne besondere Aufbereitung wieder einzubauende Materialien, wie z. B. Baustoffgemische aus Schottertragschichten und Frostschutzschichten, die den Anforderungen der ZTV SoB-StB entsprechen, sind getrennt zwischen zu lagern.

## Aushub des Unterbaus b.z.w. Untergrundes



Dies geschieht in Abhängigkeit von Art und Menge des anstehenden Materials (Baugrund) und unter Beachtung möglicher Fremdleitungen durch: Handarbeit,

- ✓ Saugbagger, Grabenfräse und/oder
- √ Bagger mit Tieflöffel oder Schaufel

Bei Fremdleitungen Handarbeit oder Saugbagger

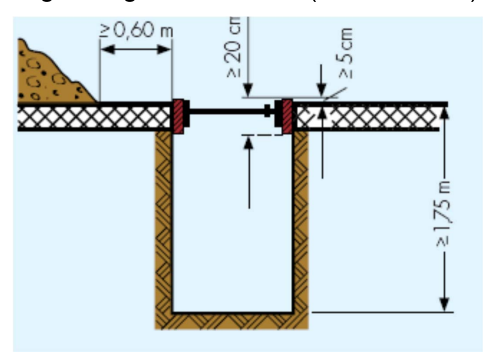




## Aushub des Unterbaus b.z.w. Untergrundes



Dabei ist zu vermeiden, dass Ausbrüche außerhalb des Bereichs der Aufgrabung/Grabenbreite (unkontrolliert) auftreten.





Um spätere Setzungen auszuschließen, muss der Grabenverbau großflächig bündig an der Grabenwand anliegen. Hinter der Baugrubenverkleidung entstandene Hohlräume sind unverzüglich kraftschlüssig zu verfüllen.

### Verfüllen des Grabens:



Das Füllmaterial ist lagenweise einzubauen. Dabei dürfen die Schütthöhen in Abhängigkeit vom Material und Verdichtungsgerät wegen der begrenzten Tiefenwirkung der Verdichtungsgeräte nicht überschritten werden. Schütthöhen von mehr als 30 cm sollten nicht ausgeführt werden.



Um spätere Setzungen zu vermeiden wird als Eigenüberwachung und ggf. zum Nachweis der Verdichtung eine schichtenweise <u>Verdichtungskontrolle</u> empfohlen.

## Verfüllen des Grabens:



## Dynamischer Lastplattendruckversuch



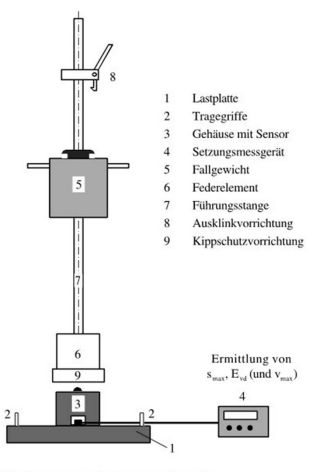


Bild 2: Prinzipskizze des Leichten Fallgewichtsgerätes

## Verdichtungsprüfungen



Die ausreichende Verdichtung der Verfüllzone ist grundsätzlich nachzuweisen

- •Statischer Plattendruckversuch ,Anwendbar erst ab einer Grabenbreite von > 1,50 m
- •Dynamischer Plattendruckversuch, Prüfung mit dem dynamischen Plattendruck-versuch ist für den Leitungsgrabenbau besonders geeignet, da eine Prüfung in einzelnen Ebenen des Leitungsgrabens schnell durchgeführt werden kann.
- Rammsondierung, für den Leitungsgrabenbau problematisch, da eine Rammsonde (Künzelstab) unter Zuhilfenahme eines definierten Gewichts ins Erdreich getrieben wird.

## Verfüllen und Verdichten der Aufgrabung:



## Leitungszone:

Für den Bereich der Leitungszone sind Füllböden nach den Vorgaben der jeweiligen Leitungsbetreiber zu verwenden.

In der Leitungszone ist der Boden beiderseitig der Leitung gleichzeitig lagenweise einzubauen und sorgfältig zu verdichten. Dabei ist darauf zu achten, dass die Leitung in ihrer Lage bleibt. Auch die Schachtbaugruben sind in gleicher Weise zu verfüllen.

In allen Fällen, in denen Kabelschutzrohre in Fahrbahnen in mehreren Lagen übereinander verlegt werden, sind Hohlräume mit Porenleichtbeton oder gleichwertigem Material zu verfüllen. Werden Kabelschutzrohre in Gehwegen, Radwegen o. Ä. in mehreren Lagen übereinander verlegt, sind nach dem Verlegen jeweils einer Lage die Hohlräume mit Sand zu verfüllen.

## Verfüllzone:



## Die in DIN 18196 aufgeführten organischen und organogenen

		Bodengruppen								
	Betriebs- gewicht	grobkörnige Böden (GW, GI, GE, SW, SI, SE) max. 5 M% Korndurchmesser ≤ 0,063 mm und gemischtkörnige Böden (GU, GT, SU, ST) max. 15 M% Korndurchmesser ≤ 0,063 mm			gemischtkörnige Böden <sup>1)</sup> GU*, GT*, SU*, ST* 15–40 M% Korndurchmesser ≤ 0,063 mm			feinkörnige Böden <sup>1)</sup> UL, UM, TL, TM > 40 M% Korndurchmesser ≤ 0,063 mm		
Geräteart	kg	Eignung	Schütt- höhe cm	Zahl Überg.	Eignung	Schütt- höhe cm	Zahl Überg.	Eignung	Schütt- höhe cm	Zahl Überg.
Vibrationsstampfer/ Schnellschlag- stampfer	-50 50-80 >80	0 0	15–20 20–30 30–35	3–7 3–7 3–7	0 0	-15 20-30 30-35	3-7 3-7 3-7	0 0	-15 10-20 20-30	2-4 2-4 2-4
Vibrationsplatten/ Flächenrüttler	-150 150-400 >400	+ + + +	15–20 20–30 30–40	4-6 4-6 4-6	0 0	-15 10-20 20-40	4-6 4-6 4-6	0	- 20-30	- 6-8
Vibrationswalzen – Walzenzug/ Tandemwalze	-3000 3000-7000 >7000	+ + +	15–20 20–30 30–50	4-8 4-8 4-8	+ + + +	15-20 20-30 30-40	4-8 4-8 4-8	+ + + +	-15 <sup>2)</sup> 20-30 <sup>2)</sup> 20-30 <sup>2)</sup>	4-8 4-8 4-8

Anlage 1 / ZTV A StB 2012

## Wiederherstellen der Asphaltschichten:

- ✓Ziel der Wiederherstellung ist es, den Oberbau der aufgegrabenen Verkehrsfläche so wieder herzustellen, dass er dem ursprünglichen Zustand technisch gleichwertig ist.
- ✓ Ist die Wiederherstellung des Oberbaus mit dem vorgefundenen Schichtenaufbau technisch nicht zweckmäßig, orientiert sich die Wiederherstellung an den Regelbauweisen der RStO (s. Anhang 3).
- ✓ Unterschreitet oder überschreitet der vorgefundene Schichtenaufbau deutlich den gemäß Bauklasse erforderlichen Aufbau nach RStO, wird in Anlehnung an den vorhandenen Oberbau im Einvernehmen mit dem

Straßenbaulastträger eine Bauweise festgelegt.

## **Asphaltbauweise:**

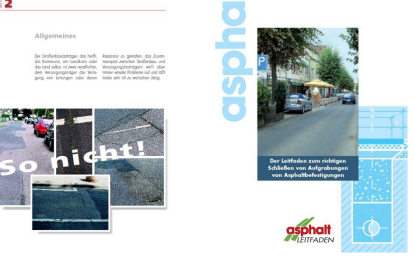


Die Wiederherstellung einer Asphaltbefestigung erfolgt nur im Heißeinbau.

Die Zusammensetzung des Asphaltdeckschichtmischgutes ist der Zusammensetzung der vorhandenen Asphaltdeckschicht anzupassen.

Beim Handeinbau von Asphaltmischgut für Asphaltschichten sind
Thermobehälter zum Antransport des Asphaltmischgutes zu verwenden.
(Nur so kann sichergestellt werden, dass auch bei kleinen Mengen die nach den ZTV Asphalt-StB geforderten Temperaturen eingehalten werden

können).



Aufgrabungen

## **Asphaltbauweise / Mischguttemperatur:**



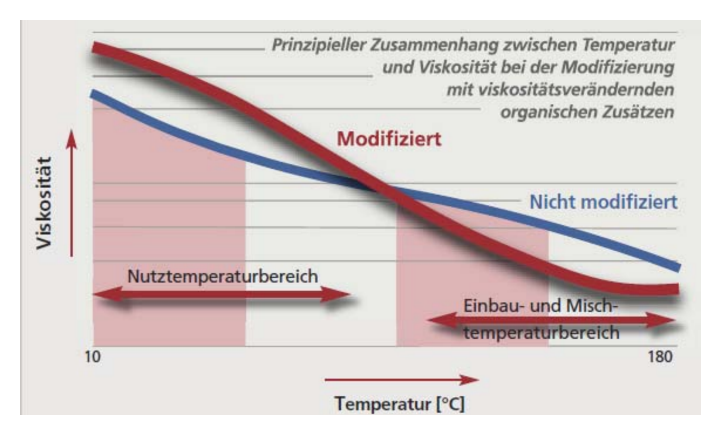
Tabelle 3	Mindest-Luft- und Unterlagstemperaturen beim Einbau (Einbaubedingungen nach Tabelle 6 der ZTV Asphalt-StB 07/13, wortgleich mit ZTV A-StB 12, Abschnitt 5.2.1)				
Asphalt- schichten	Dicke in cm	Mindest-Lufttemperatur −3°C 0°C +5°C +10°C			
Asphalttragschicht		Х			
Asphaltbinderschicht			X		
Asphaltdeckschicht aus Walzasphalt	≥3 <3			Х	х
Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt	≥ 3 < 3		X		X
Asphaltdeckschicht aus Offenporigem Asphalt					X
Asphalttrag- deckschicht			X		
Kompakte Asphaltbefestigungen			X		

<sup>\*)</sup> Temperatur der Unterlage mindestens + 5 °C.

## **Asphaltbauweise / Mischguttemperatur:**



Bei Aufgrabungen im Winter sind diese Bedingungen oft nicht einzuhalten. Zum (provisorischen) Verschließen müssen im Einvernehmen der Beteiligten von den Forderungen der Tabelle abgewichen werden und/oder besondere Maßnahmen ergriffen werden.



## Asphaltbauweise / weitere Informationen:





asphalt

Temperaturabgesenkte Asphalte



rte für Asphaltmisch tturen bei der Herste tturabgesenkter Asp Sorte Richtwerte für nd- Asphaltmisch ttels bei der Herste

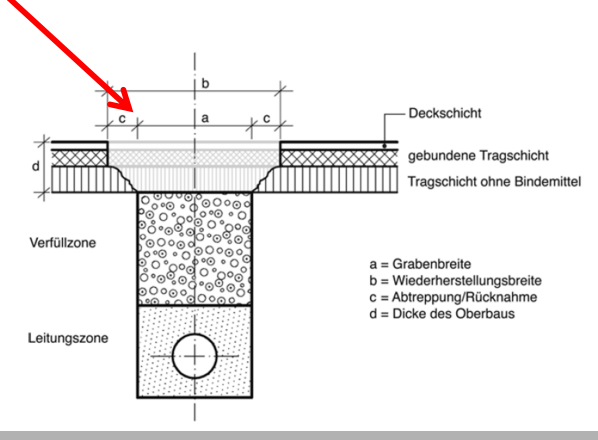


## **Asphaltbauweise:**



#### **Abtreppung:**

Die Abtreppung ist das Maß, um das die gebundenen Schichten nach dem Einbau der Tragschichten ohne Bindemittel zurückgenommen werden, um die aufgelockerten Randzonen der Schichten ohne Bindemittel nachverdichten zu können.



Um die aufgelockerten Bereiche zu verdichten, sind nach dem Einbau der Tragschichten ohne Bindemittel die gebundenen Schichten zurückzunehmen (Abtreppung), da es sonst zu Schäden wie z. B. Rissen und Setzungen in umgebenden Flächen

kommt.



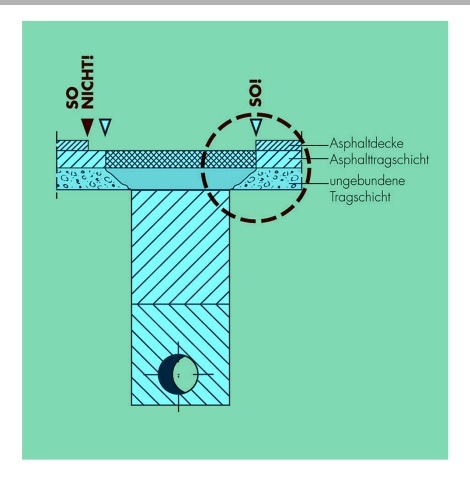


asphalt







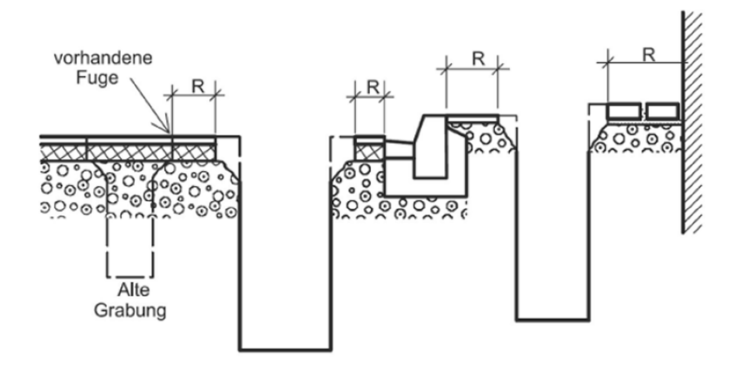




Alle Asphaltschichten sind mit einem durchgehenden Schnitt zu schneiden, ein Versatz der Schnitte in den Schichtgrenzen ist falsch und führt in der Regel zu **Projektionsrissen** 



**Reststreifen:** Teil der gebundenen Verkehrsflächenbefestigung zwischen dem zurückgenommenen Rand einer Aufgrabung und dem Rand der Befestigung bzw. der nächstgelegenen Fuge oder Naht oder dem Rand bzw. der Innenkante der Randeinfassung



R = Reststreifen

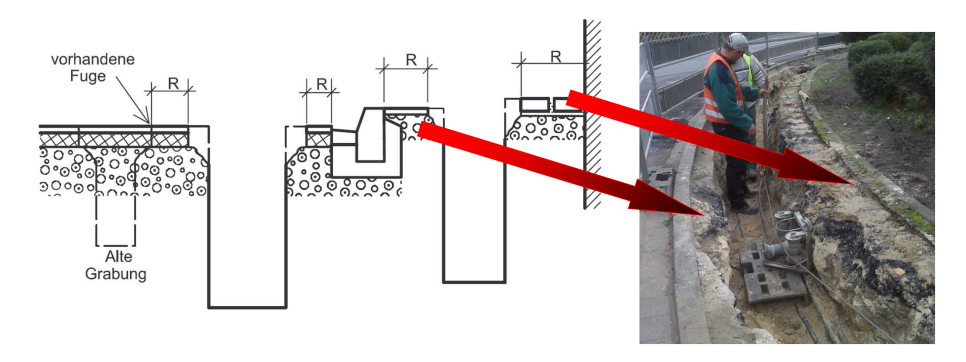


Nr.	Oberbau	Abtreppung je Seite		. Reststreifenbreiten*)
		Graben- tiefe T≤2.00 m	Graben- tiefe T > 2.00 m	(Maß der gebundenen Verkehrsflächenbefestigung, die zurückzunehmen ist)
1	Asphaltschichten: Asphaltdeckschicht, Asphalttragschicht (ggf. Asphalttrag- deckschicht)	mind. 15 cm	mind. 20 cm	< 35 cm vom Rand der Befestigung bzw. der nächstgelegenen Fuge oder Naht oder dem Rand bzw. der Innenkante der Randeinfassung
				< 120 cm
2	Betondecke	mind. 15 cm	mind. 20 cm	bis zum Rand oder zur nächsten Fuge; das Verhältnis Breite zu Länge soll 0,4 nicht unterschreiten.
3	Pflasterdecke/ Plattenbelag			Fahrbahnen und Parkstreifen < 40 cm
	mit Tragschicht ohne Bindemittel	mind. 15 cm	mind. 20 cm	bis zum Pflasterrand oder <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Bogenbreite der Pflasterung
	mit gebundener Tragschicht	mind. 15 cm und zusätzlich eine Formatbreite	mind. 20 cm und zusätzlich eine Formatbreite	Geh- und Radwege Formatbreite oder < 20 cm einschließlich eventuell vorhandener gebundener Tragschicht
4	Altbauweisen (Setzpacklage, Rüttelschotter, Einstreudecken)  Wiederherstellung in Abstir			nmung mit dem Straßenbaulastträger

Auch größere Reststreifen sind zu entfernen, wenn diese sichtbar gelockert sind, oder an den Rändern Fugenspalten entstanden sind

# asphalt

#### Festlegungen zur Reststreifenbreite



bei Asphalt

<= 0,35 m bzw. bis zur nächsten Fuge

Bei Beton

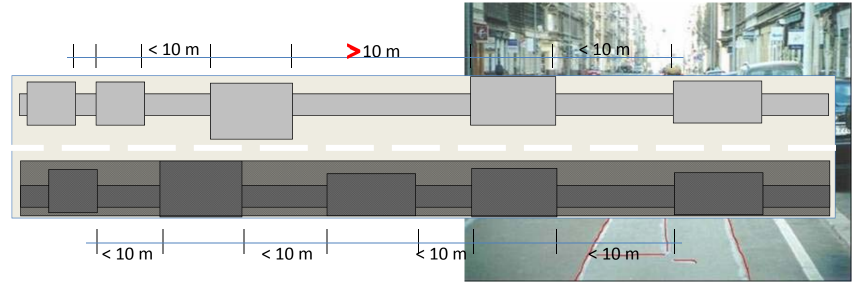
<= 1,20 m bzw. bis zur nächsten Fuge

Bei Pflaster

 $<= 0.40 \text{ m} (<=0.20 \text{ m in Gehwegen}) \text{ oder } \frac{1}{2}$ 



Bei größerer Anzahl (n > 4) von dicht aufeinanderfolgenden Aufgrabungen eines Auftraggebers in der Fahrbahn (Abstand untereinander bis zu 10 m, z. B. bei der Überprüfung von Rohrverbindungen) müssen die betroffenen Fahrstreifen mit einer neuen Asphaltdeckschicht in der größten Aufgrabungsbreite versehen werden.

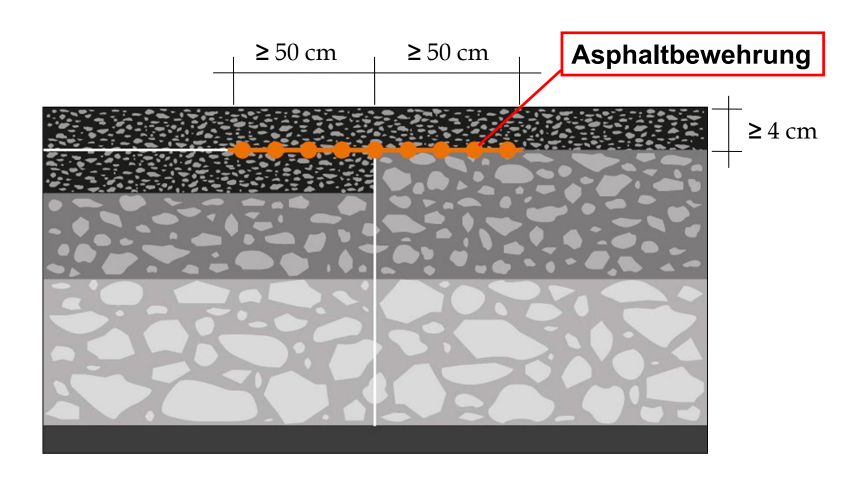


Bildquelle: RWE Energie, Vortrag Hans Hermann Schulte

Darüber hinaus sollte geprüft werden, ob es wirtschaftlich vertretbar ist, größere Flächen instand zu setzen, gegebenenfalls unter Kostenbeteiligung des Straßenbaulastträgers.



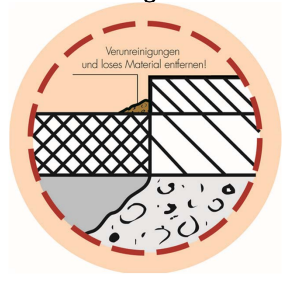
Teilflächige Bewehrung beim Schließen einer Aufgrabung



#### Vorbereiten von Unterlage und Schnittflächen:



Verunreinigungen (z.B. Laub oder Asphaltreste) sind von der Unterlage zu entfernen.





Zwischen den einzelnen Asphaltschichten ist ein ausreichender Schichtenverbund durch Ansprühen zu sichern

Bei Asphalttrag- und Asphaltbinderschichten sind die Schnittflächen mit Heißbitumen 160/220, Bitumenemulsion oder bitumenhaltigem Voranstrich vollflächig anzustreichen oder zu beschichten

#### Wiederherstellug der Asphaltschichten:

Vor Beginn der Arbeiten ist der Asphaltschichtenaufbau mit dem Auftraggeber abzuklären,

Mischgutart und -sorte sowie die eingesetzten Mineralstoffe sollten mit der umgebenden Deckschicht identisch sein.

Ein Handeinbau von Asphaltdeckschichtmischgut ist in zusammenhängenden Flächen bei Breiten größer 1,50 m nur

bis 100 m2 zulässig. Auch bei kleineren Flächen sollten Straßenfertiger eingesetzt werden.







## Wiederherstellung der Asphaltschichten:



Zum Schließen von kleineren Aufgrabungen haben sich Asphaltdeckschichten aus Gussasphalt MA 8 N oder MA5 N nach den TL Asphalt-StB 07/13, Abschnitt 3.2.6. bewährt





## Nähte / Fugen / Anschlüsse:



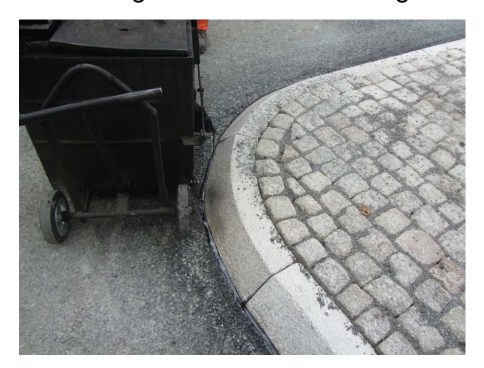
Grundsatz: der Anschluss an die umgebenden Asphaltdeckschichten und der Anschluss an eventuelle Einbauten immer als Fuge auszuführen!



#### Nähte / Fugen / Anschlüsse:



Der Anschluss kann auch durch den Verguss einer nachträglich geschnittenen Fuge hergestellt werden. Hierzu stehen heiß- und kaltverarbeitbare Fugenmassen zur Verfügung. Dabei ist darauf zu achten, dass der Fugenschnitt genau über der Schnitt- bzw. Anschlussfläche der Trag- und Deckschicht angeordnet ist.



## Nähte / Fugen / Anschlüsse:



Wo ist hier die Fuge ???



#### Zwischenausbau:



Das Herausfräsen der Asphalttragschicht um die Dicke der einzubauenden Asphaltdeckschicht darf seitlich (und zu Beginn bzw. am Ende) nicht über das Maß des bestehenden Anschlusses hinausgehen sonst besteht die Gefahr von Projektionsrissen!

Ist die Nutzung des Zwischenausbaus für längere Zeit vorgesehen, ist eine Fuge auszubilden, wegen des großen Größtkorns der Asphalttragschicht bleibt sonst ein offener Spalt am Anschluss





#### **Einbauten:**



Beim Schließen der meisten Aufgrabungen sind auch Einbauten wie Schachtdeckel, Schieberkappen oder Ablaufroste/-rinnen einzubauen. Hier werden immer wieder "beliebte Fehler" gemacht

#### Solche Zustände kommen immer wieder vor, müssen aber nicht sein!









- von links nach rechts: 🔳 zu dünne Asphaltbefestigung und/oder nicht tragfähige ungebundene Schichten
  - mangelhafte Arbeitsraumverfüllung
  - Mangelhafte Verfüllung und keine Fuge zerstörter Ablaufrost
  - Zerstörte Lagerfuge

## **Einbauten:**



## Es geht auch ordentlich!



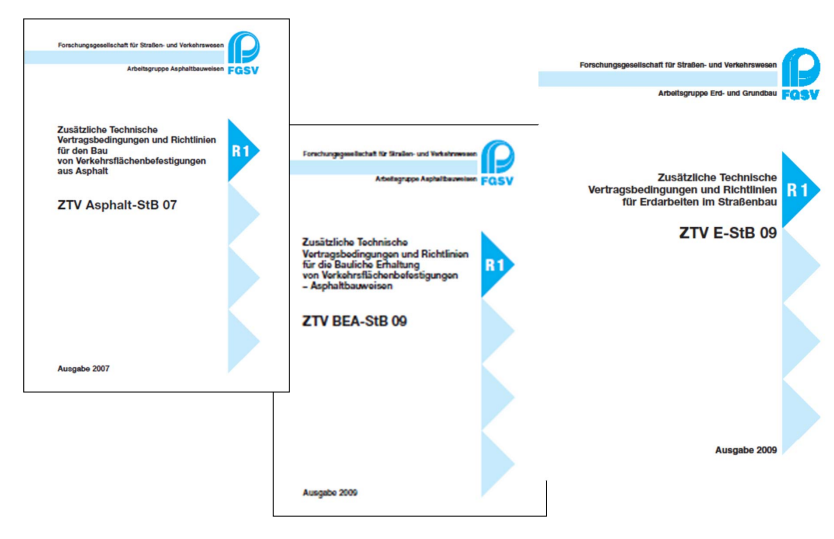
#### Prüfungen:



Prüfungen (Prüfumfang, Prüfverfahren) sind im Abschnitt 1.6 der ZTV A-StB 12 geregelt. Dort wird zunächst auf die Regelungen in den ZTV E-StB, ZTV SoB-StB, ZTV Asphalt-StB und ZTV Fug-StB verwiesen.

Es folgen Regelungen zu den Prüfungen der Verdichtung bei Erdarbeiten, Für die Schichten ohne Bindemittel wird gefordert den Verformungsmodul nach DIN 18134 bei Aufträgen ab 50 m² zusammenhängende Fläche je angefangene 100 m Grabenlänge zu bestimmen sowie ab 50 m² zusammenhängende Einzelfläche den Nachweis der Einbaudicke oder des Einbaugewichts nach ZTV SoB-StB zu führen. Für die Asphaltschichten werden die Regelungen der ZTV Asphalt-StB für die Eigenüberwachungsprüfungen aufgerufen.







# Vielen Dank für Ihr Interesse!!!









Fragen?