



11. Hochbau und technischer Dienst

11.6. Amt für Geologie und Baustoffprüfung

11. Edilizia e servizio tecnico

11.6. Ufficio Geologia e prove materiali

(LB) Seite/Pag. 2

**BITUMINÖSES MISCHGUT TECHNISCHE RICHTLINIEN 2021
CONGLOMERATO BITUMINOSO DIRETTIVE TECNICHE 2021**Summarische Beschreibung der Proben, die Gegenstand dieses Auftrages sind:
Descrizione globale dei saggi o provini che formano oggetto del presente ordine:

① Probemuster aus bituminösen Mischgut:		Campione/i di conglomerato bituminoso:	
(a) <input type="checkbox"/> lose / sciolto	Stk. Nr. / n°	<input type="text"/>	entnommen bei km / prelevato/i al km
(b) <input type="checkbox"/> Bohrkern/e / carota/e	Stk. Nr. / n°	<input type="text"/>	entnommen bei km / prelevato/i al km
am / in data	<input type="text"/>	Ø in cm	<input type="text"/>
Temperatur des Mischgutes bei der Entnahme / temperatura del conglomerato al momento del prelievo			<input type="text"/> °C
<input type="checkbox"/> Asphaltanlage Typ / sistema di rinforzo tipo <input type="text"/>			

Jeweils einen Vordruck / Entnahme ausfüllen compilare un modello per ogni prelievo

TYP UND/ODER KLASSE DES MISCHGUTES:	TIPO E/O CLASSE DEL CONGLOMERATO:
1. Schicht: <input type="text"/>	1° strato: <input type="text"/>
2. Schicht: <input type="text"/>	2° strato: <input type="text"/>
3. Schicht: <input type="text"/>	3° strato: <input type="text"/>
4. Schicht: <input type="text"/>	4° strato: <input type="text"/>
5. Schicht: <input type="text"/>	5° strato: <input type="text"/>

AUSZUFÜHRENDE PRÜFUNGEN:**DETERMINAZIONI DA ESEGUIRE:**

	(a)	(b)	
Bestimmung des Gehaltes an Bindemittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	% di legante UNI EN 12697-1
Kornverteilungsanalyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	analisi granulometrica UNI EN 12697-2
Raumgewicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	densità (P / V) UNI EN 12697-6
Bestimmung des Prozentsatzes an Hohlräumen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	% dei vuoti residui UNI EN 12697-8
Bestimmung des Prozentsatzes an Silikatmaterial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	% di siliceo UNI EN 932-3
Stärke der Schicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spessore dello strato UNI EN 12697-36
Schichtenverbund nach Leutner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	collegamento tra gli strati Metodo Leutner SN 670461
Stabilität Marshall und Fließwert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stabilità e scorrimento Marshall UNI EN 12697-34
Wasserempfindlichkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sensibilità all'acqua UNI EN 12697-12
Indirekte Zugfestigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	prova di trazione indiretta UNI EN 12697-23
weitere auszuführende Prüfungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	altre determinazioni da eseguire sulla miscela

PRÜFUNG DES BINDEMITELS:**DETERMINAZIONI SUL BITUME:**

Fraass	<input type="checkbox"/>	Fraass	UNI EN 12593
Penetration	<input type="checkbox"/>	penetrazione	UNI EN 1426
Erweichungspunkt	<input type="checkbox"/>	punto di rammollimento	UNI EN 1427
Alterung des Bitumens	<input type="checkbox"/>	invecchiamento del bitume	UNI EN 12607-1

 Lieferant des bituminösen Mischgutes fornitore del conglomerato bituminoso**Anmerkung:****note:**