



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	<input type="text"/>
(b) <input type="checkbox"/> Bohrkern/e / carota/e	Stk. Nr. / n°	<input type="text"/>	entnommen bei km / prelevato/i al km	<input type="text"/>
am / in data	<input type="text"/>	Ø in cm	<input type="text"/>	gekennzeichnet / contrassegnato
Temperatur des Mischgutes bei der Entnahme / temperatura del conglomerato al momento del prelievo				°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:
2. Schicht:	<input type="text"/>	2° strato:
3. Schicht:	<input type="text"/>	3° strato:
4. Schicht:	<input type="text"/>	4° strato:
5. Schicht:	<input type="text"/>	5° strato:

AUSZUFÜHRENDE PRÜFUNGEN:**DETERMINAZIONI DA ESEGUIRE:**

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

--