

Nr	Objekt Objet Oggetto				Anbieter Organisateur Organizzatore		Teilnehmer(n) Participant(e) Partecipante(i)		Ziel Objetif Obiettivo		Planung Planification Pianificazione		Bemerkungen Remarques Osservazioni	Datum Date Data	Datum Date Data
	Bereich Domaine Settore	Prüfung Essai Prova	Material Matériau Materiale	Referenz Référence Riferimento	Leader Adresse Unternehmen Adresse de l'entreprise Indirizzo dell'impresa	Leader Name/Tel/Mail Kontaktperson Nom/tél/mail personne de contact Nome/tel/email persona di contatto	Angemeldete Teilnehmer STS Nr oder Name + Ort Participants annoncés: No STS ou nom + ville Partecipanti annunciati: No STS o nome + città	Max. Anzahl Nombre max Numero max	Periodische Contrôle periodique Controllo periodico	Validierung Validation Validazione	Periode Période Periodo	Deadline	Einschränkungen, Organisation, Kosten, infos usw. Limitations, organisation, coûts, infos, etc. Limitazioni, organizzazione, costi, info, etc.	Meldung Annonce Avviso	letzte Änderung Dernière modification Ultima modifica
1	Beton	Arbeitsvermögen nach SIA 162/6 (Quadratplatten, optional Biegeprismen, Fasergehalt)	Beton mit Stahlfasern	Norm SIA 162/6 VAB- Arbeitsanweisung (Empfehlung) Belastungsversuch an Quadratplatten aus Stahlfaserbeton (SIA 162/6) Versuchs-spezifikation	Vereinigung Akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB)	VersuchsStollen Hagerbach AG Reto Niederhauser Tel.: 081 725 31 71 E-Mail: miederhauser@hagerbach.ch	VAB-Mitglieder	ca. 10	Wiederholung des VAB-Ringversuches 2006		Nov. / Dez. 2007	Ende Okt. 2007		Sargans, 11.10.07	Sargans, 11.10.07
2	Beton / Mörtel	Bohrkerndruckfestigkeit gemäss SN EN 12504-1: 2000 Zugfestigkeit in Anlehnung an SN EN 1542: 1999	Mörtel / Beton	Ringversuchsanleitung VAB	Vereinigung Akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) c/o EMPA, Abt. Beton / Bauchemie, Dübendorf	Walter Trindler Tel.: 044 823 44 15 E-Mail: Walter.Trindler@EMPA.ch	10 VAB-Mitglieder Weitere akkreditierte Labors möglich	30	Ermitteln der Vergleichbarkeit und der Wiederholbarkeit der Prüfungen		Oktober – Dezember 2008	20. August 2008	Nur akkreditierte Prüflabors Kosten für VAB-Mitglieder ca. CHF 600.- Kosten für Nichtmitglieder ca. CHF 900.-	Dübendorf, 08.07.2008	Dübendorf, 08.07.2008
3	Beton / Mörtel	Wasserleitfähigkeit nach SIA 262/1, Anhang A	Beton	Norm SIA 262/1, Anhang A + VAB-Anleitung zum Ringversuch	Vereinigung Akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) EMPA Dübendorf Abt. Beton / Bauchemie	Walter Trindler Tel.: 044 823 44 15 E-Mail: Walter.Trindler@EMPA.ch		25 Labors	Überprüfung der Messunsicherheit, Wiederholung des VAB-Ringversuches von 1999		Herstellung der Prüfkörper Mitte September 2009	3. August 2009	Teilnahme nur von akkreditierten Prüflabors Kosten der Prüfkörper-Herstellung gehen zu Lasten der Teilnehmer	Flums Hochwiese, 02.06.09	
4	Beschichtungen / Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe	Wasserdurchlässigkeit nach der Prüfnorm SN EN 1062-3	Beschichtung auf porösem Untergrund (Mörtel)	SN EN 1062-3, VAB-Präzisierung (Versuchsprogramm)	Vereinigung Akkreditierter Baustoff-Prüflabors (VAB) c/o Tecnotest AG Alemannenweg 4 8803 Rüschlikon	Roland Henggeler Tel.: 044 724 36 00 E-Mail: r.henggeler@tecnotest.ch	7 VAB-Mitglieder (weitere akkreditierte Labors möglich)	nach Absprache	Überprüfung der Messunsicherheit	Schaffung einer Grundlage für die Zulassung von Prüfkörpern mit einem Durchmesser von 50 mm (Formulierung eines Nationalen Anhangs)	Okt. 2010 (Vorbereitung), Frühjahr 2011 (Durchführung)	Oktober 2010	Kosten für VAB-Mitglieder: CHF 350.- Kosten für Nichtmitglieder: CHF 700.-	04.06.10	
5	Beton	Chloridwiderstand nach SIA 262/1, Anhang B	Beton	SIA 262/1, Anhang B und ergänzende Spezifikationen des VAB zum Ringversuch	Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB)	EMPA Abt. Beton / Bauchemie 8600 Dübendorf Roman Loser Tel.: 044 823 42 35 E-Mail: roman.loser@empa.ch	5 VAB-Mitglieder und 2 Labors in der Akkreditierungsphase	20	Ermittlung von Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit der Prüfung, update der Resultate des letzten Ringversuches aus dem Jahre 2005		Vorbereitung: Okt. 2010; Durchführung Versuche im Labor: Nov. 2010; Auswertung und Resultate: Jan. 2011	27. August 2010	Es werden drei verschiedene Niveaus geprüft, jeweils als Doppelbestimmung (Total 6 Prüfungen) Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: CHF 400.- Nichtmitglieder: CHF 800.-	29.07.10	
6	Beton	Elastizitäts-Modul nach SIA 262/1, Anhang G	Beton	SIA 262/1, Anhang G und ergänzende Spezifikationen des VAB zum Ringversuch	Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) c/o TFB AG Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	EMPA Abt. Beton / Bauchemie 8600 Dübendorf Roman Loser Tel.: 044 823 42 35 E-Mail: roman.loser@empa.ch	3 VAB-Mitglieder	20	Ermittlung von Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit der Prüfung		Vorbereitung: Mai/Juni 2011; Durchführung Versuche im Labor: Juli 2011; Auswertung und Resultate: Herbst 2011	31. März 2011	Drei verschiedene Niveaus, zwei Serien pro Niveau (Total 6 Prüfungen) Prüfungen an Bohrkernen mit Durchmesser 50 mm. Andere Prüfkörperabmessungen sind nach Rücksprache mit dem Anbieter möglich. Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung (Standardprogramm mit Bohrkernen 50 mm): VAB-Mitglieder: CHF 400.- Nichtmitglieder: CHF 800.-	10.02.11	

Nr	Objekt Objet Oggetto				Anbieter Organisateur Organizzatore		Teilnehmer(n) Participant(s) Partecipante(i)		Ziel Objetif Obiettivo		Planung Planification Pianificazione		Bemerkungen Remarques Osservazioni	Datum Date Data	Datum Date Data
	Bereich Domaine Settore	Prüfung Essai Prova	Material Matériau Materiale	Referenz Référence Riferimento	Leader Adresse Unternehmen Adresse de l'entreprise Indirizzo dell'impresa	Leader Name/Teil/Mail Kontaktperson Nom/tél/mail personne de contact Nome/tel/email persona di contatto	Angemeldete Teilnehmer STS Nr oder Name + Ort Participants annoncés: No STS ou nom + ville Partecipanti annunciati: No STS o nome + città	Max. Anzahl Nombre max Numero max	Periodische Kontrolle Contrôle périodique Controllo periodico	Validierung Validation Validazione	Periode Période Periodo	Deadline	Einschränkungen, Organisation, Kosten, infos usw. Limitations, organisation, coûts, infos, etc. Limitazioni, organizzazione, costi, info, etc.	Meldung Annonce Avviso	letzte Änderung Dernière modification Ultima modifica
7	Beton	Schwinden nach SIA 262/1, Anhang F	Beton	SIA 262/1, Anhang F und ergänzende Spezifikationen des VAB zum Ringversuch	Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) c/o TFB AG Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	EMPA Abt. Beton / Bauchemie 8600 Dübendorf Roman Loser Tel.: 058 765 42 35 E-Mail: roman.loser@empa.ch	6 VAB-Mitglieder	15	Ermittlung von Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit der Prüfung		Vorbereitung: Sept./Okt. 2012; Beginn des Ringversuchs: 16.10.12; Auswertung und Resultate: Frühling 2013	31. August 2012	Drei verschiedene Niveaus, mittleres Niveau mit Doppelbestimmung, zwei Serien pro Niveau (total 4 Prüfungen) Prüfungen an Prismen 120 x 120 x 360 mm ³ Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: CHF 650.- Nichtmitglieder: CHF 1'300.-	16.07.12	
8	Beton	Frischbetonkontrolle nach SN EN 12350, SIA 262/1	Beton	Normen SN EN 12350, SIA 262/1	Vereinigung Akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB)	VersuchsStollen Hagerbach AG Reto Niederhauser Tel.: 081 734 14 14 E-Mail: r.niederhauser@hagerbach.ch	VAB-Mitglieder, akkreditierte Prüfstellen	ca. 60 Laboranten/innen	Wiederholung des VAB-Ringversuches 2002	Ermitteln der Vergleich- und Wiederholbarkeit der Prüfungen	Februar / März 2013	30. Nov. 2012	Es sind nur akkreditierte Prüfstellen zugelassen. Die Kosten sind abhängig von der definitiven Teilnehmerzahl. Nicht-VAB-Mitglieder haben mit den doppelten Teilnahmekosten zu rechnen gegenüber VAB-Mitgliedern.	16.10.12	
9	Beton	Sulfatwiderstand nach SIA 262/1, Anhang D	Beton	SIA 262/1:2013, Anhang D und ergänzende Spezifikationen des VAB zum Ringversuch	Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) c/o TFB AG Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	EMPA Abt. Beton / Bauchemie 8600 Dübendorf Roman Loser Tel.: 058 765 42 35 E-Mail: roman.loser@empa.ch	9 VAB-Mitglieder	20	Ermittlung von Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit der abgeänderten Prüfung nach SIA 262/1:2013		Feb. bis Mai 2014	18. Dezember 2013	Es sind nur akkreditierte Prüfstellen zugelassen. Vier verschiedene Niveaus mit Doppelbestimmung pro Niveau (Total 8 Serien). Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: CHF 550.- Nichtmitglieder: CHF 1'100.-	06.11.13	
10	Beton	Karbonatisierungswiderstand nach SIA 262/1, Anhang I	Beton	SIA 262/1:2013, Anhang I und ergänzende Spezifikationen des VAB zum Ringversuch	Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) c/o TFB AG Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	EMPA Abt. Beton / Bauchemie 8600 Dübendorf Roman Loser Tel.: 058 / 765 42 35 E-Mail: roman.loser@empa.ch	5 VAB-Mitglieder	20	Ermittlung von Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit der neu in der Norm SIA 262/1:2013 eingeführten Prüfung		Prüfkörperherstellung und Prüfbeginn: 13.-16.10.14 Prüfende: Mitte Jan. 2015	15. August 2014	Bei der Anmeldung ist anzugeben, ob das Labor auf dieser Prüfung akkreditiert ist und ob das Labor Erfahrung mit der Durchführung der Prüfung hat. Drei verschiedene Niveaus + eine Betonmischung auf dem mittleren Niveau mit Variation des Grösstkorns, jeweils Doppelbestimmung pro Betonmischung (Total 8 Serien). Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: CHF 550.- Nichtmitglieder: CHF 1'100.-	10.07.14	
11	Beton	Frost-Tausalzwiderstand nach SIA 262/1, Anhang C sowie Frostwechselverhalten nach ungültiger Norm SIA 162/1, Nr. 8	Beton	- SIA 262/1:2013, Anhang C - SIA 162/1:1989, Nr. 8 - ergänzende Spezifikationen des VAB zum Ringversuch	Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors (VAB) c/o TFB AG Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	EMPA Abt. Beton / Bauchemie 8600 Dübendorf Roman Loser Tel.: 058 / 765 42 35 E-Mail: roman.loser@empa.ch		20	Überprüfung der Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit vom letzten Ringversuch 2006 (Frost-Tausalverhalten) resp. 2001 (Frostwechselverhalten)		Prüfkörperherstellung und Prüfbeginn: Herbst 2015 Prüfende: Dezember 2015 Auswertung: Frühjahr 2016	29. Mai 2015	Bei der Anmeldung ist anzugeben, ob beide Verfahren durchgeführt werden können. Falls nur eines durchgeführt werden kann, ist das jeweilige Verfahren anzugeben. Der Fokus liegt auf dem Verfahren nach SIA 262/1, Anhang C. Das Verfahren 162/1 wird nur durchgeführt, falls die angemeldete Anzahl Teilnehmer dies zulässt. Drei verschiedene Niveaus, jeweils Doppelbestimmung pro Betonmischung (Total 6 Serien pro Verfahren). Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: 1 Verfahren = CHF 550.-, beide Verfahren = CHF 730.- Nichtmitglieder: 1 Verfahren = CHF 1'100.-, beide Verfahren = CHF 1'460.-	12.03.15	
12	Beton	Frühfestigkeit von Spritzbeton nach SN EN 14488-2 (Penetrometer und Setzbohlenverfahren)	Spritzbeton	SN EN 14488-2	VAB / ALA Vereinigung Akkreditierter Baustoffprüflabors c/o TFB AG Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	Reto Niederhauser VersuchsStollen Hagerbach AG Polistrasse 1 8893 Flums Hochwiese Tel.: +41 81 734 14 14 E-Mail: r.niederhauser@hagerbach.ch		10	Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichbarkeit der Prüfverfahren		Winter 2015 / 2016	20. August 2015	Die Kosten sind abhängig von der definitiven Teilnehmerzahl.	12.06.15	

Nr	Objekt Objet Oggetto				Anbieter Organisateur Organizzatore		Teilnehmer(n) Participant(e) Partecipante(i)		Ziel Objetif Obiettivo		Planung Planification Pianificazione		Bemerkungen Remarques Osservazioni	Datum Date Data	Datum Date Data
	Bereich Domaine Settore	Prüfung Essai Prova	Material Matériau Materiale	Referenz Référence Riferimento	Leader Adresse Unternehmen Adresse de l'entreprise Indirizzo dell'impresa	Leader Name/Teil/Mail Kontaktperson Nom/tél/mail personne de contact Nome/telemail persona di contatto	Angemeldete Teilnehmer STS Nr oder Name + Ort Participants annoncés: No STS ou nom + ville Partecipanti annunciati: No STS o nome + città	Max. Anzahl Nombre max Numero max	Periodische Kontrolle Contrôle periodico Controllo periodico	Validierung Validation Validazione	Periode Période Periodo	Deadline	Einschränkungen, Organisation, Kosten, infos usw. Limitations, organisation, coûts, infos, etc. Limitazioni, organizzazione, costi, info, etc.	Meldung Annonce Avviso	letzte Änderung Dernière modification Ultima modifica
13	Asphaltoberflächen	Griffigkeit - SRT Pendel - Ausflussmesser - Sandfleck	Asphalt (evtl. Beton)	SN 640 512-4b / EN 13036-4 SN 640 511-3d / EN 13036-3	VAB / ALA Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors c/o IMP Baute AG Hauptstrasse 591 4625 Oberbuchsitzen	Walo Bertschinger Central AG Giessenstrasse 5 8952 Schlieren Sandra Dünner Tel.: +41 44 745 26 70 E-Mail: sandra.duenner@walo.ch		20	Ermittlung von Vergleich- barkeit und Wiederhol- barkeit der Prüfungen		Wo 43/44/45	9. Oktober 2015	Es werden 3-4 Prüffelder gemessen (in Schlieren + Urdorf). Auf jedem Prüffeld werden 5 Serien SRT Pendel, 5x Ausflussmesser, 5x Sandfleck ermittelt. Die Erfassung der Daten erfolgt über vorgängig abgegebene Checklisten. Kosten für Administration und Auswertung VAB-Mitglieder: gratis Nichtmitglieder: CHF 300.-	17.09.15	
14	Asphalt	Dynamische Eindringtiefe	Gussasphalt	SN 640 441 / EN 13108-6	VAB / ALA Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors c/o IMP Baute AG Hauptstrasse 591 4625 Oberbuchsitzen	Walo Bertschinger Central AG Giessenstrasse 5 8952 Schlieren Sandra Dünner Tel.: +41 44 745 26 70 E-Mail: sandra.duenner@walo.ch		15	Ermittlung von Vergleich- barkeit und Wiederhol- barkeit der Prüfung		Februar 2016	16. Oktober 2015	VAB-Mitglieder: gratis Nichtmitglieder: CHF 300.-	24.09.15	
15	Asphalt	Spurbildungstest	Asphalt	SN 640 442a_NA / EN 12697-22:2003 / A1 : 2007	VAB / ALA Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors c/o IMP Baute AG Hauptstrasse 591 4625 Oberbuchsitzen	Walo Bertschinger Central AG Giessenstrasse 5 8952 Schlieren Sandra Dünner Tel.: +41 44 745 26 70 E-Mail: sandra.duenner@walo.ch		10	Ermittlung von Vergleich- barkeit und Wiederhol- barkeit der Prüfung		Winter 2016/2017	19. August 2016	VAB-Mitglieder: gratis Nichtmitglieder: CHF 400.-	21.07.16	
16	Beton	Bestimmung des Elastizitätsmoduls	Beton	SN EN 12390- 13:2013	VAB / ALA Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors c/o IMP Baute AG, Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen	Empa, Abt. Beton / Bauchemie, 8600 Dübendorf Roman Loser, 058 / 765 42 35, roman.loser@empa.ch		16	Ermittlung von Vergleichbar- keit und Wiederholbar- keit der Prüfung		Wochen 11 + 12 2017	30. November 2016	Bohrkerne Ø50 mm und Prismen 120x120x360 mm, zwei verschiedene Niveaus, Bohrkerne mit Wiederholbarkeit, Prismen nur eine Serie pro Niveau Bei der Anmeldung ist anzugeben, welche Prüfkörperabmessungen geprüft werden können. Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: nur Bohrkerne CHF 400.-, Bohrkerne und Prismen: 580.- Nichtmitglieder: nur Bohrkerne CHF 800.-, Bohrkerne und Prismen: 1'160.-	31.10.16	31.10.16
17	Beton	Bestimmung Wasserleitfähigkeit und des Chloridwiderstandes von Beton	Beton	SIA 262/1, Anhang A und B	VAB / ALA Vereinigung akkreditierter Baustoffprüflabors c/o IMP Baute AG, Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen	Empa, Abt. Beton / Bauchemie, 8600 Dübendorf Roman Loser, 058 / 765 42 35, roman.loser@empa.ch		23	Ermittlung von Vergleichbar- keit und Wiederholbar- keit der Prüfung		Mitte Feb. 2018 - Mitte März 2018	03. November 2017 (für Anmeldungen)	Kombinierter Ringversuch Wasserleitfähigkeit und Chloridwiderstand an Bohrkernen Ø 50 mm. Vier verschiedene Betone, je zwei Serien pro Beton (Wiederholserien) Kosten für Administration, Prüfkörperherstellung und Auswertung: VAB-Mitglieder: CHF 450.- Nichtmitglieder: CHF 900.-	14.09.17	15.09.17