

**Anerkannte Eignungsnachweise Walzasphalt**

/ag

Mischgutart und -sorte	Catram AG Untervaz	Catram AG Reichenau	Catram AG Samedan	AMW Asphaltmischer k Sulz (A)	TBA Zams (A)	Austria Asphalt Roppen (A)	Giudicetti SA Cabbio	Betasta SA Castione	Comibit SA Sigrino
AC 8 N	27.04.10	---	21.04.11	24.03.10	01.07.08	05.09.09	29.07.10	20.06.08	19.06.08
AC 8 S	27.04.10	---	05.07.10	10.06.10	---	---	---	10.10.07	06.04.10
AC 8 H	27.04.10	---	05.07.10	---	---	---	---	---	16.07.07
SMA 8	22.07.10	---	---	---	---	---	---	---	---
AC 11 N	---	---	---	---	---	05.09.09 2) 70/100	---	20.07.09	27.11.08
AC 11 S	---	---	---	---	---	---	---	05.07.07	---
SMA 11	---	---	---	---	---	---	---	---	05.07.10
HRA 16	05.05.11	---	---	---	---	---	08.02.08	---	---
AC TD 16 L	03.09.10	27.05.11	07.06.11	01.07.11	31.01.11	---	---	---	---
AC TD 22 L	01.02.12	---	---	---	---	---	---	---	---
AC B 16 S	07.04.10	---	---	---	---	---	---	---	11.11.09
AC B 16 H	07.04.10	---	---	---	---	---	---	---	27.08.09
AC B 22 S	05.03.10	10.05.10	02.07.10	09.06.10	---	---	---	27.09.07	19.11.10
AC B 22 H	05.03.10	10.05.10	02.07.10	---	---	---	---	---	31.03.10
AC T 16 L	03.11.10	---	23.06.10	02.07.10	14.05.08	---	---	---	---
AC T 16 N	11.11.10 1) 13.04.10 2)	23.06.11 1) 21.12.11 2)	23.06.10	24.03.10	14.07.09	05.09.09 2) 70/100	29.07.10	11.11.08	07.10.08
AC T 16 S	07.04.10	---	---	---	---	---	---	---	---
AC T 16 H	07.04.10	---	---	---	---	---	---	---	---
AC T 22 N Zielbitumen	12.03.10 70/100	20.05.11 70/100	23.06.10	14.05.10	16.06.08	05.09.09	29.07.10	30.06.09	17.12.08
	12.03.10 100/150	10.03.11 100/150							
AC T 22 S	05.03.10	10.05.10	02.07.10	09.06.10	---	---	---	27.09.07	19.11.10
AC T 22 H	05.03.10	10.05.10	02.07.10	---	---	---	---	---	31.03.10
AC T 32 S	05.03.10	15.12.10	---	---	---	---	---	---	---
AC T 32 H	05.03.10	15.12.10	---	---	---	---	---	---	---

Legende:

Anerkannter Eignungsnachweis

Datum = Berichtsdatum der Erstprüfung

Fett = Mischgutsorten gemäss Belagskonzept TBA GR

AC TD 16 L: Tragdeckschicht gemäss BB2, TBA GR

1) ohne RA

2) Zulassung nur bis zu einer Penetrationshärte 70/100, nicht für 100/150