



Walzaspalt-Zulassung

Bearbeitung durch Standortkanton:

		Zugabemenge Ausbausaspalt im Mischgut in %	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZG	LU	LU	
Lieferwerke			BAB Belag AG Birmensdorf (1)	BAV Belag AG Volketswil (2)	Tobega AG Neftenbach (3)	BBA Belagswerk Beringen AG (4)	FBB Hinwil (5)	FBB Kloten (6)	Asphatop Hardwald (7) Unterengstringen	Viatop AG Affoltern am Albis (8)	BAZ Belag AG Zentralschweiz (9)	BBR Rothenburg (10)	BAS Sursee (11)
	Asphaltmischguttypen												
AC 8 N	70/100	0 - 10 11 - 40 41 - 50	---	---	42042	---	---	31.00	31.00	---	31	31	
AC 8 S	50/70	0 - 10 11 - 40	42033	42033	42033	---	1341	1341	41.02 / 41.03	41.03	42033	41	41
AC 8 H	PmB-E 65/105-60	0 0 - 30	42144	42144	42144	42144	6541	6541	51.40	51.40	42144	5110	---
AC 8 H	PmB-E 65/105-80	0 - 30	42174	42174	---	42174	26541	---	51.43	51.43	42174	---	---
AC 8 H	PmB-E 45/80-65	0 0 - 30	42124	42124	42124	42124	541	541	51.30	51.30	42124	51	51
AC 8 H	PmB-E 45/80-80	0 - 30	42134	42134	42134	42134	2541	---	51.80 / 51.83	51.80 / 51.85 / 51.83	42134	5112	5112
AC 11 N	70/100	0 - 10 11 - 40 41 - 50	43042	43042	43042	43042	1206	1206	32.05 / 32.03	32.02 / 32.03	43042	32	32
AC 11 S	50/70	0 - 10 11 - 40	43033	43033	43033	43033	1307	1307	42.00	42.00	43033	42	42
AC 11 H	PmB-E 65/105-60	0 0 - 30	43144	43144	43144	43144	---	---	---	---	---	---	---
AC 11 H	PmB-E 45/80-65	0 11 - 30	43124	43124	43124	43124	507	507	52.30	52.30	43124	52	52
AC B 16 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60	34033	34033	34033	34033	1322	1322	43.06	43.05 / 43.06 / 43.07	34033	43	43
AC B 16 H	PmB-E 45/80-65 / 80	0 - 20 21 - 40 41 - 60	34124	34124	34124	34124	1522	1522	53.35 / 53.36	53.33 / 53.34	34124	5309	---
AC B 16 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60	34114	34114	34114	34114	1622	1622	53.26	53.23 / 53.24	34114	53	---
AC B 22 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60	35033	35033	35033	35033	1326	1326	44.05 / 44.06	44.05 / 44.06	35033	44	44
AC B 22 H	PmB-E 45/80-65 / 80	0 - 20 21 - 40 41 - 60	35124	35124	35124	35124	1526	1526	54.36	54.36	35124	5409	5409
AC B 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60	35114	35114	35114	35114	1626	1626	54.25 / 54.26	54.25 / 54.26	35114	54	54
AC T 16 N	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	24042	24042	24042	24042	1220	1220	37.06	37.05 / 37.06	24042	37	37
AC T 16 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	24033	24033	24033	24033	1321	1321	47.06 / 47.05	47.06	24033	47	47
AC T 22 N	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	25042	25042	25042	25042	1224	1224	38.06	38.06	25042	---	---
AC T 22 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	25033	25033	25033	25033	1325	1325	48.06 / 48.08	48.07	48	48	48
AC T 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	25124	25124	25124	25124	1525	1525	58.35 / 58.36	58.35 / 58.36	25124	5809	5809
AC T 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	25114	25114	25114	25114	1625	1625	58.25 / 58.26	58.25 / 58.26	25114	58	58
AC F 22	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100	15030	15030	15030	15030	1333	1333	18.06	18.06	15030	1802	---
AC F 22	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100	15040	15040	15040	15040	1233	1233	18.57	15040	18	---	---
AC MR 8	PmB-E 45/80-65	0	42125	42125	42125	42125	585 / 586	585 / 586	65.30 / 65.37	65.30 / 65.37 / 38	---	---	---
AC MR 11	PmB-E 45/80-65	0	43125	---	---	---	588 / 589	588 / 589	66.30	43125	---	---	---
SDA 4-12 / 4-16	PmB-E 45/80-65	0	41221 / 41122	41122	---	---	---	---	70.40 / 70.47 / 48 / 70.50	41221 / 41131	90 / 92 / 9012	---	---
SDA 4 - 12/16	PmB-E 45/80-65 / 80	0	41132	41132	41132	41132	560 / 2560	560	70.80 / 70.85	41122	---	---	---
SDA 8 - 12/16	PmB-E 45/80-65 / 80	0	42131	42131	42131	42131	2562 / 2564	---	71.80 / 71.85 / 70.50 / 70.57	42121	---	---	---
SDA 8-12 / 8-16	PmB-E 45/80-65 / 80	0	42121	42121 / 42122	42121	42121	562	562	71.40 / 71.47 / 48	42121 / 42131	91 / 9112	91 / 9112	91 / 9112

Code Nr.
Werk

Deklaration mit Typprüfung

keine Deklaration abgeschlossen

Diese Beläge weisen einen höheren Asphaltgranulatanteil gegenüber der Norm auf und sind projektspezifisch von der Bauherrschaft separat freizugeben.

SDA Beläge, die einen optimierten Hohlraumgehalt Marshall zwischen 12 - 16 Vol.-% aufweisen im Mischgut.



Walzaspalh-Zulassung

Stand: 09.12.2025

Bearbeitung durch Standortkanton:		LU	LU	LU	LU		LU	SZ	TG	UR	GL		
Lieferwerke	Asphaltmischguttypen	Zugabemenge Ausbauasphalt im Mischgut in %	BRZ Horw (12)	Kieswerk Hüswil AG (13)	Miphalt AG Niederbipp (15)	BLH Belagswerk Hasle AG (16)	Belagswerk Boningen AG (18)	BBS Baustoff & Belag AG (19)	Asphaltmischwerk Steisslingen (20)	Urner Belagszentrum (21)	Walter Hösli Strassenbau AG Hösli Mollis (22)		
AC 8 N	70/100	0 - 10 11 - 40 41 - 50	31.00 --- ---	31 --- ---	---	31.00 --- ---	---	31.00 41321412 ---	---	31.00 390/3224 ---	412 --- ---		
AC 8 S	50/70	0 - 10 11 - 40	41.00 ---	641 ---	---	41.00 ---	---	41331300 41331314 ---	41.10 ---	41.00 391/3225 ---	413 --- ---		
AC 8 H	PmB-E 65/105-60	0 0 - 30	51.40 ---	---	---	---	---	---	51.68 ---	51.40 ---	114 --- ---		
AC 8 H	PmB-E 65/105-80	0 - 30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
AC 8 H	PmB-E 45/80-65	0 0 - 30	51.30 ---	741 ---	---	---	41344300 ---	51.50 51.58 ---	51.30 ---	214 ---			
AC 8 H	PmB-E 45/80-80	0 - 30	51.80	7410	---	---	---	---	51.70 ---	---	314 ---		
AC 11 N	70/100	0 - 10 11 - 40 41 - 50	32.00 ---	---	32.00 ---	---	---	32.00 41421414 ---	32.08 ---	---	416 / 516 ---		
AC 11 S	50/70	0 - 10 11 - 40	42.00 ---	642 ---	42.00 ---	---	41431314 ---	42.10 42.18 ---	42.00 ---	417 ---			
AC 11 H	PmB-E 65/105-60	0 0 - 30	52.40 ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
AC 11 H	PmB-E 45/80-65	0 11 - 30	52.30 ---	842 / 742	---	---	41444300 ---	52.50 ---	---	---	---	---	
AC B 16 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60	---	---	---	---	---	43.10 42531316 ---	---	---	---	---	
AC B 16 H	PmB-E 45/80-65 / 80	0 - 20 21 - 40 41 - 60	---	53.34 ---	653.78	---	42544312 42544316 ---	---	---	---	---	---	
AC B 16 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60	---	53.24 ---	---	---	42544212 42544216 ---	---	---	---	---	---	
AC B 22 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60	---	44.00 44.04 44.05 / 44.06	748R30 44.72	---	42631316 ---	44.10 44.19 260/2260	---	44.02 260/2260	024 / 724 ---		
AC B 22 H	PmB-E 45/80-65 / 80	0 - 20 21 - 40 41 - 60	---	54.34 54.35	848R30 54.78	---	42644312 42644316 ---	54.50 54.59 ---	54.32 ---	54.32 ---			
AC B 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60	---	54.24 54.25	8480R30 54.25	---	42644212 42644216 ---	54.40 54.49 ---	54.22 54.49	54.22 ---			
AC T 16 N	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	---	---	37.00 ---	---	43521416 ---	37.00 37.09 ---	---	033 / 233 / 733 37.03 63325 / 63326 ---			
AC T 16 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	---	47.00 47.04 47.05 47.06	37R50 837.73	---	43531316 43531317 ---	47.10 47.11 ---	---	---	---	---	
AC T 22 N	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	---	38.00 38.05 / 38.06 38.06	38R50 938.73	38.26	43621417 ---	38.00 38.09 261/2261	---	236 / 736 38.03 63625 / 63626	836 / 63624 ---		
AC T 22 S	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	---	48.00 48.05 / 48.06 48.06	348R50	---	43631317 ---	48.10 48.19 260/2260	---	037 / 737 48.03 ---			
AC T 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	---	58.34 58.35	648R30 58.35	---	43644312 43644316 ---	58.50 58.59 ---	58.33 58.59	58.33 ---			
AC T 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	---	58.24 58.25	6480R30 6480R50	---	43644212 43644216 ---	58.40 58.49 ---	58.23 58.49	58.23 ---			
AC 22 F	50/70	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100	---	178R50 18.07 / 18.08	178R50 ---	---	44611317 ---	---	---	041 18.03	---		
AC 22 F	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100	---	17R50 17R50	---	---	44611418 44611317 ---	---	---	---	---	---	
AC MR 8	PmB-E 45/80-65	0	---	65.68	---	---	41384300 ---	---	65.30 / 65.38	---			
AC MR 11	PmB-E 45/80-65	0	---	66.68	---	---	41484300 ---	---	---	---			
SDA 4-12 / 4-16	PmB-E 45/80-65	0	70.30 / 32 / 33	870 / 770	---	167.00	41284368 ---	---	70.40	---			
SDA 4 - 12/16	PmB-E 45/80-65 / 80	0	70.50 / 52 / 57 / 90	774	107.6208 / 108.6208	267.00	---	---	70.50	---			
SDA 8 - 12/16	PmB-E 45/80-65 / 80	0	71.30 / 32 / 37 / 80	---	---	---	---	---	---	---			
SDA 8-12 / 8-16	PmB-E 45/80-65 / 80	0	872	105.48	168.00	---	41384367 ---	---	71.40 / 71.48	---			

Code Nr.
Werk

Deklaration mit Typprüfung

keine Deklaration abgeschlossen

Diese Beläge weisen einen höheren Asphaltgranulatanteil gegenüber der Norm auf und sind projektspezifisch von der Bauherrschaft separat freizugeben.

SDA Beläge, die einen optimierten Hohlraumgehalt Marshall zwischen 12 - 16 Vol.-% aufweisen im Mischgut.



Walzasphalt-Zulassung

Stand: 09.12.2025

Bearbeitung durch Standortkanton:

Lieferwerke	Asphaltmischguttypen	Zugabemenge Ausbauasphalt im Mischgut in %	SG	SG	SG	SG	SG	SG	TG	TG	AG / ZH	AG / ZH	TG
			MOAG Mörschwil AG (24) Meggenhus W5 / W8	MOAG Uzwil AG (25) W9	MOAG Linth (26) Grynau W12	Belag AG Sennwald (27) Sennwald W4	AMW Asphalt-Mischwerk (28) GmbH & Co KG Suiz	Hilti & Jehle GmbH Götzis (29)	Mifag Weiningen AG (32)	J. Friedrich Storz (33) Werk Welschingen	Biturit AG (34)	Baustoff Frelant AG (35)	Migu Asphaltbau Ges.m.b.H. (36)
AC 8 N	70/100	0 - 10	---	---	---	---	705	07/22	---	826	---	31	---
		11 - 40	31 EYA	31 EYA	31 EYA	31 EYA	--	--	31 EYA	--	522 06	31.3	---
		41 - 50	--	--	--	--	--	--	--	827	--	--	---
AC 8 S	50/70	0 - 10	--	--	--	--	707	08/22	--	830	523.05	--	144 M
		11 - 40	41 DY / 41 DKA	41 DY / 41 DKA	41 DY / 41 DKA	41 DY / 41 DKA	--	--	41 DY / 41 DKA	--	--	--	---
AC 8 H	PmB-E 65/105-60	0	--	61 QZA	61 QZA	--	--	--	61 QZA	--	524 43	--	---
		0 - 30	--	61 QYA	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC 8 H	PmB-E 65/105-80	0 - 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC 8 H	PmB-E 45/80-65	0	61 PZA	61 PZA	61 PZA	61 PZA	--	--	61 PZA	835	524 42	51.1	---
		0 - 30	61 PYA	61 PYA	--	61 PYA	--	--	--	--	524.52	--	---
AC 8 H	PmB-E 45/80-80	0 - 30	61 UZA	61 UZA	61 UZA	--	--	--	--	--	--	51.3	---
AC 11 N	70/100	0 - 10	--	--	--	--	711	5/21	--	--	--	32	---
		11 - 40	32 EYA	32 EYA	32 EYA	32 EYA	--	--	32 EYA	--	--	--	241 M
		41 - 50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC 11 S	50/70	0 - 10	--	--	--	--	--	6/21	--	--	--	42	243 M
		11 - 40	42 DKA / 42 DY / 42 DYA	42 DY / 42 DKA / 42 DYA	42 DY / 42 DKA / 42 DYA	42 DY / 42 DKA / 42 DYA	--	--	42 DY / 42 DKA / 42 DYA	--	--	--	---
AC 11 H	PmB-E 65/105-60	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		0 - 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC 11 H	PmB-E 45/80-65	0	62 PZA	62 PZA	62 PZA	62 PZA	--	--	62 PZA	860	--	--	---
		11 - 30	--	--	--	--	--	--	--	--	534 42	--	---
AC B 16 S	50/70	0 - 20	--	--	--	--	--	09/22	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		41 - 60	53 DY / 53 DYA	53 DY / 53 DYA	53 DY / 53 DYA	53 DY / 53 DYA	--	--	53 DY / 53 DYA	--	343 05	--	---
AC B 16 H	PmB-E 45/80-65 / 80	0 - 20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	57 PYA	--	57 PYA	--	--	57 PYA	972	--	--	---
		41 - 60	57 PYA	--	--	--	--	--	--	--	344 42	557.1	---
AC B 16 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	57 OYA	--	57 OYA	--	--	57 OYA	--	--	--	---
		41 - 60	57 OYA	--	--	--	--	--	--	--	344 41	557.2	---
AC B 22 S	50/70	0 - 20	--	--	--	--	638	3/21	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		41 - 60	54 DY / 54 DYA	54 DY / 54 DYA	54 DY / 54 DYA	54 DY / 54 DYA	--	--	--	--	353 05	--	---
AC B 22 H	PmB-E 45/80-65 / 80	0 - 20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	--	58 PYA	--	58 PYA	--	--	994	--	--	466 Z
		41 - 60	58 PYA	58 PYA	--	58 PYA	--	--	58 PYA	--	354 42	558.1	---
AC B 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	460 Z
		21 - 40	--	--	58 OYA	--	58 OYA	--	--	--	--	--	460 Z
		41 - 60	58 OYA	58 OYA	--	58 OYA	--	--	58 OYA	--	354 41	558.2	---
AC T 16 N	70/100	0 - 20	--	--	--	--	607	4/21	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		41 - 60	37 EYA	37 EYA	37 EYA	37 EYA	--	--	37 EYA	--	242 06	537	---
		61 - 80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC T 16 S	50/70	0 - 20	--	--	--	--	--	10/22	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		41 - 60	47 DY / 47 DYA	47 DY / 47 DYA	47 DY / 47 DYA	47 DY / 47 DYA	--	--	47 DY / 47 DYA	--	243 05	547	---
		61 - 80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC T 22 N	70/100	0 - 20	--	--	--	--	635	1/21	--	--	--	--	447 M
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	252 06	538	447 Z
		41 - 60	38 EYA	38 EYA	38 EYA	38 EYA	--	--	38 EYA	--	--	--	447 Z
		61 - 80	--	--	--	--	--	--	--	932	--	--	---
AC T 22 S	50/70	0 - 20	--	--	--	--	633	2/21	--	--	--	--	---
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
		41 - 60	48 DY / 48 DYA	48 DY / 48 DYA	48 DY / 48 DYA	48 DY / 48 DYA	--	--	48 DY / 48 DYA	942	253 05	548	449 Z / 449 M
		61 - 80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC T 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	463 Z
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	463 Z
		41 - 60	68 PYA	68 PYA	68 PYA	68 PYA	--	--	68 PYA	--	254 42	558.1	---
		61 - 80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---
AC T 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	452 Z
		21 - 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	452 Z
		41 - 60	68 OYA	68 OYA	68 OYA	68 OYA							