

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
B 93, Wiesen	2005	DE		SMA 0/11 S	13 200	SmB 35
Syrau	2005	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/8 S	26 000 17 000	SmB 35
BUNA	2005	DE		SMA 0/11 S	19 000	SmB 35
B 171, Sayda	2005	DE		SMA 0/8 S	30 000	SmB 35
B 92, nördl. Plauen	2005	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	6 000 37 000	SmB 35
Container Terminal Eurogate, Hamburg	2005	DE	Abi 0/22 (inkl. 50% Recycling)	AB 0/8 (inkl. 20% Recycling)	50 000	B 50/70 + 4% SASOBIT Nypol 25 HR inkl. SASOBIT
Brückenbelag, BAB A9 Talbrücke Lanzendorf	2005	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	66 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A6 Talbrücke Unterrieden	2005	DE	GA 0/11 S SS		9 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A9 Alpebachtalbrücke	2005	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	16 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Uelzen, Fa. Tengemann	2005	DE		SMA 0/8 S	5 000	SmB 35
Stade, EADS Airbus	2005	DE	ATS CS 0/32 Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	4 000	SmB 35 PmB + Sasobit
Winsen Luhe, Fa. Feldbinder	2005	DE		TDS 0/16	2 500	SmB 35
Häcklingen, Kreisverkehr	2005	DE	Abi 0/16	SMA 0/8 S	2 000	SmB 35
Flughafen Linz-Hörsching	2005	AUT	BT 22 HS BT 22	pmAB 16 AB 16	50 000	PmB 50/90S NV 70/100 NV
B37, Gföhl Ost	2005	AUT		pmAB 16	5 000	PmB 50/90S NV
Mündle Satteins	2005	AUT	BT 22		3 600	70/100 NV
ÖBB Bahnhof Wolfurt, 1. Bauabschnitt	2005	AUT		pmAB 16	7 000	PmB 50/90S NV
ÖBB Bahnhof Wolfurt, 2. Bauabschnitt	2005	AUT		pmAB 16	10 000	PmB 50/90S NV
Dellacher Rampen Wolfurt	2005	AUT	BT 22 HS BT 22		1 200 1 200	PmB 50/90S NV
Gebirgsregion Ladestrassen Sanierung	2005	AUT		pmAB 11	5 000	PmB 50/90S NV
L 202, Bregenz	2005	AUT		DDH 8	6 700	PmB 50/90S NV
Kreisverkehr City Center Wörgl	2005	AUT		AB 11	2 900	70/100 NV
Werksstrasse Zementwerk Eiberg	2005	AUT	BT 16		1 000	70/100 NV
Werksgelände Fa. Pfeiffer	2005	AUT	BT 22 HS BT 32		1 300 2 000	70/100 NV 70/100 NV
Werksgelände Fa. Wimpissinger	2005	AUT	BT 32		1 500	70/100 NV
Spodnjibrnik - Moste	2005	SI	BT 0/16 S BT 0/22 S	AB 0/11 S	1 800	50/70 +3% SASOBIT

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Laze	2005	SI	Abi 0/22	SMA 0/8	1 000	50/70 + 3% SASOBIT Olexobit 45 +3% SASOBIT
Container Terminal Tollerort (TCT), Hamburg	2004	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/16	70 000	PmB 25 RC + 4% SASOBIT
Flughafen Berlin Schönefeld	2004	DE	Abi 0/16 S	Antiskid overlay	135 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Airbus Terminal Finkenwerder, Hamburg	2004	DE		AB 0/11 S	96 000	PmB 45 +2,5% SASOBIT
Zufahrt Supermarkt, Bamberg	2004	DE		SMA 0/11 S	10 000	SmB 35 (50/70 + SasoCell)
BAB A93, Regensburg - Hof	2004	DE		SMA 0/11 S	10 000	Olexobit 45 NV
Kreisverkehr, Fürth	2004	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	6 000 6 000	SmB 35 SmB 35 (50/70 + SasoCell)
B92, Plauen - Ölsnitz	2004	DE		SMA 0/11 S	10 000	SmB 35
B 92, südl. Plauen	2004	DE		SMA 0/8 S	16 500	SmB 35
B 283, OD Klingenthal	2004	DE		SMA 0/8 S	14 000	SmB 35
B 169, OD Stützengrün	2004	DE		SMA 0/8 S	4 800	SmB 35
OD Frauenreuth (Sachsen)	2004	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	3 000	SmB 35
B31, Donaueschingen	2004	DE		SMA 0/11 S	45 000	Olexobit 45 NV
BAB A99, Kirchheim - Ottobrunn	2004	DE		SMA 0/11 S	30 000	Olexobit 45 NV
NL Coca Cola, Landshut	2004	DE		AB 0/11 S	3 000	Olexobit 25 NV
Logistikzentrum, Straubing	2004	DE		AB 0/11 S	8 000	Olexobit 25 NV
Lager der Fa. Gienger, Markt Schwaben	2004	DE		AB 0/11 S	8 500	Olexobit 45 NV
Amtsgebäude, Schweinfurt	2004	DE		GA 0/8 S GA 0/11 S	2 000	Olexobit 45 NV
Berlin, Wilhelmstraße	2004	DE		AB 0/8 S	3 600	SmB 35
Wustermark, Containerterminal	2004	DE		AB 0/16 S	2 500	PmB 25 + 3% SASOBIT
L17, warsow - Jagnberge	2004	DE		AB 0/8	10 000	SmB 45
Berlin, Emmentaler Straße	2004	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	2 000	SmB 35 PmB 45 + 3% SASOBIT
Neuseddin, K 6907	2004	DE	Abi 0/16	AB 0/11 S	2 000	SmB 35
Berlin, Messedamm	2004	DE		SMA 0/11	15 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Berlin, Freiheit 2. Bauabschnitt	2004	DE	Abi 0/16 RC	SMA 0/11 S	4 000	PmB 25 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A9 Hangbrücke Kinding	2004	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	24 000	PmB 45 + 3% SASOBIT

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Brückenbelag, BAB A17 Müglitztalbrücke	2004	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	14 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A 71 Lauerbachtalbrücke	2004	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	14 500	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A 10 Havelbrücke Werder	2004	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	20 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A 9 Hienbergbrücken	2004	DE	GA 0/11 S SS		40 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A 81 Rötensteinbrücke	2004	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	18 600	PmB 45 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, BAB A 93 Waldnaabbrücke	2004	DE	GA 0/11 S SS	GA 0/11 S DS	8 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Hamburg, Zuwegung KAM	2004	DE		TDS 0/22	5 000	PmB 25 + 2% SASOBIT
Hamburg, Paltzbefestigung KAM	2004	DE	ATS 0/22 RC	TDS 0/16 RC	5 000	SmB 45 B 70/100
Kreisverkehr, Stadt Rankweil	2004	AUT		SMA 0/11 S	5 500	50/90 SNV
Busumkehrplatz, Stadt Rankweil	2004	AUT	BT 16		1 900	70/100 NV
Mähr, Feldkirch	2004	AUT	BT 22		1 200	70/100 NV
L 188, Gortipohl	2004	AUT		AB 16	9 500	70/100 NV
Vögel, Gais	2004	AUT	BT 16		7 000	70/100 NV
Battloggsstrasse, Schruns	2004	AUT	BT 32		3 000	70/100 NV
L 188, St. Anton	2004	AUT		DDH 8	10 000	PmB 50/90S NV
L 188, St. Anton - Montafon	2004	AUT	BT 16	DSH	12 000 10 000	50/70 NV 50/90 SNV
Spedition Vögel, Nenzing	2004	AUT	BT 16 BT 32 S		14 500 14 500	50/70 NV
L 314, Fernpaßstraße, Tirol	2004	AUT		SMA 0/11 S	10 000	Olexobit 45 NV
Speditionsgelände in Feldkirch (Vorarlberg)	2004	AUT		AB 0/16 S	2 000	50/70 NV
NL Daimler Chrysler, Klagenfurt	2004	AUT		AB 0/16 S	4 000	Olexobit 45 NV
Containerplatz, Wolfurt	2004	AUT	Abi 0/16 S	AB 0/16 S	10 000 10 000	50/70 NV
Schwerlaststraße, Perak	2004	MY		SMA	35 000	PmB 45 + 3% Sasobit
Straße, NS Expressway	2004	MY		SMA	40 000	SMB 35
Brückenbelag, Shanghai	2004	CN	GA-SS		6 500	PmB + SASOBIT
Teststrecke, Jiangsu	2004	CN		SMA	30 000	AH 70 + 3% SASOBIT
Brückenbelag, Guangxi	2004	CN		SMA	5 000	PmB + SASOBIT

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Straße, Fujian	2004	CN		AB	8 000	AH 70 + 3% SASOBIT
Straße, N3 Ashburton	2004	ZA		18mm DSH	2 500	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, P385 Hammersdale	2004	ZA		Med. Cont. Grade	3 500	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, N1 Du Toitskloof Pass	2004	ZA		Med. Cont. Grade	4 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, N4 Witbank	2004	ZA		Med. Cont. Grade	140 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, South Coast Road	2004	ZA		Med. Cont. Grade	12 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, M4 Southern Highway	2004	ZA		Med. Cont. Grade	60 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, K103 Rigel Road	2004	ZA		Med. Cont. Grade	7 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, K69 Hans Strijdom	2004	ZA		Med. Cont. Grade	15 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
L53 Tangerhütte, Sachsen-Anhalt	2003	DE		SMA 0/8 S	55 000	SmB 35
Nordzucker, Uelzen	2003	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	30 000	SmB 35
Röhre, Soltau	2003	DE		SMA 0/8 S	500	SmB 35
Moskau	2003	RU		GA 0/11 S	8 000	SmB 35
BAB A25, Hamburg	2003	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	25 000	Caribit 25 RC + 1,5% SASOBIT Caribit 45 + 1,5% SASOBIT
Fraport, Runway North	2003	DE	ATS CS 0/32 Abi 022 S	SMA 011 S	50 000 50 000	Caribit 25 + 4% SASOBIT Caribit 25/Caribit 45 + 4% SASOBIT
Recklinhausen, K5 Haltern AiF-Forschung	2003	DE		AB 0/11 NT	6 000	Nytemp 30/45
OD Hohn, Schleswig-Holstein Versuchsstrecke	2003	DE		AB 0/11 S NT	14 000	SmB 35
Berlin, Freiheit	2003	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	16 000	PmB 25 + 3% SASOBIT
Stadtstraße, Wolfsburg	2003	DE		SMA 0/8 S	30 000	SmB 35
BAB A7, Hamburg-Elbtunnel	2003	DE		SMA 0/8 S	2 000	SmB 35
Hamburg Airport Runway	2003	DE		SMA 0/11 S	100 000	SmB 35
Gleisbereich, Dresden	2003	DE		GA 0/11 S	5 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
L 1086, Mohlsdorf	2003	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	8 500 5 100	SmB 35
S 317, OD Fraureuth	2003	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	3 500 3 000	SmB 35
S 289 Mißlareuth, Sachsen	2003	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/8 S	32 500 15 100	SmB 35

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
B 4 Berliner Ring, Bamberg	2003	DE		SMA 0/11 S	16 500	SmB 35
Brückenrampen, Bamberg	2003	DE		SMA 0/11 S	5 000	SmB 35
Brückenbelag, Bamberg	2003	DE		GA 0/11 S	1 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
B 16, Ingolstadt, Bruck, Bayern	2003	DE		SMA 0/8 S	10 000	SmB 35
Flughafen München, Vorfelder	2003	DE		AB 0/11 S	40 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
BAB A3, Schaldinger Brücke bei Passau, Bayern	2003	DE	GA 0/11 SS	GA 0/11 DS	13 500	PmB 45 + 3% SASOBIT
BAB A9, Nürnberg	2003	DE		SMA 0/11 S	10 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
BAB A99, Aschheim	2003	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/8 S	10 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
B11, Thouslettin, München	2003	DE	Abi 0/22 S		8 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
BAB A6 Neckarbrücken	2003	DE	GA 0/11 SS	GA 0/11 DS	10 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Ludwigstraße, Saarbrücken	2003	DE		SMA 0/11 S	7 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
B 268, Schmelz, Saarland	2003	DE	Abi 0/16 S		5 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Schmelz, Saarland	2003	DE		SMA 0/11 S	5 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Bushaltestellen, München	2003	DE	Abi 0/22 S		6 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Gleisbereiche, Dresden	2003	DE		GA 0/11 S	4 500	PmB 45 + 3% SASOBIT
Stadtstraße, Brno	2003	CZ		SMA 0/11 S	3 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
B 314 Fernpassstraße, Tirol	2003	AUT		SMA 0/11 S	10 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Busbahnhof, Feldkirch, Vorarlberg	2003	AUT		SMA 0/11 S	6 000	PmB 45 + 3% SASOBIT
Kajang Ring Rd, Seri Kembangan, Selangor	2003	MY		ACWC 20	1 500	B 80/100 + 3% SASOBIT
Autobahn, Shangdong	2003	CN		AK 16	500 000	Chun Hai 36-1 + 3% SBS +1% SASOBIT
Landstraße, Taranaki Region	2003	NZ		AC 0/10	2 800	B 80/100 + 3% SASOBIT
Parkplatz, Taranaki Region	2003	NZ		AC 0/10	1 400	B 80/100 + 3% SASOBIT
Straße, Ermelo	2003	ZA		Med. Cont. Grade	2 400	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, Devon	2003	ZA		Med. Cont. Grade	7 000	B 60/70 + 3% SASOBIT
Straße, Winburg	2003	ZA		Med. Cont. Grade	3 000	B 60/70 + 3% SASOBIT

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Militärflughafen, Umea (Nahe Polarkreis)	2003	SE		ABTS 11	110 000	B 120/160 + 3% SASOBIT
M30, Rodby (Autobahn)	2003	DK	ABB		30 000	B 40/60 + 2% SASOBIT
M11, Holbaek (Autobahn)	2003	DK	ABB		15 000	B 40/60 + 2% SASOBIT
M70 Alborg Süd (Autobahn)	2003	DK	ABB	SMA 11	30 000 51 000	B 60 + 1,5% SASOBIT (SS) B60 +3% SASOBIT (DS)
B81 Langenweddingen, Sachsen-Anhalt	2002	DE		SMA 0/11 S	44 000	SmB 35
FTO1 Kuchung-Sri Aman, Sarawak	2002	MY		ACWC 20	4 700	Shell 80/100 + 3% SASOBIT
Stadtstraße Fushang, Guangdong	2002	CN		AK 16	6 000	Moaming 70 + 3,5% SBR + 3,2% SASOBIT
M23, Oslo-Drammen (Autobahn)	2002	NO		SMA 15	100 000	B 85 + 3% SASOBIT
Wolfurt	2002	AUT		pmAB 16	2 400	Olexobit 45 NV
Wolfurt	2002	AUT		pmAB 16	5 600	Olexobit 45 NV
L 193, Nüziders	2002	AUT		AB 11	3 100	Olexobit 45 NV
E18, Drammen-Westfall	2002	NO		SMA 11 + 15	10 000	B 85 + 3% SASOBIT
Schiffbeker Weg, Hamburg	2002	DE		SMA 0/8 S	30 000	SmB 35
Legienstr., Hamburg	2002	DE		AB 0/11 S	10 000	SmB 35
Oejendorfer Weg, Hamburg	2002	DE		SMA 0/8 S	5 000	SmB 35
BAB A1, Euskirchen, NRW	2002	DE		GA 0/11 S	2 500	20/30 Kuwait Petrol + 3% SASOBIT
BAB A3 Donaubrücke, Passau	2002	DE	GA 0/8 SS	GA 0/8 DS	12 000	BP Olexobit NV 45
BAB A7 Hochbrücke, Rendsburg	2002	DE	GA 0/11 SS	GA 0/11 DS	16 500	Olexobit 25 NV + 3 % SASOBIT
B173 Brücke, Pirk, Sachsen	2002	DE		SMA 0/8 S	5 000	SmB 35
Bredowstr., Hamburg	2002	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	11 500	SmB 35
Brücke Neumark, Bayern	2002	DE	GA 0/8 SS	GA 0/8 DS	1 000	B 30/45 + 3% SASOBIT
Brücke Würzburg, Bayern	2002	DE	GA 0/8 SS	GA 0/8 DS	1 000	B 30/45 + 3% SASOBIT
Ellerholzbrücke, Hamburg	2002	DE	GA 0/11 SS	GA 0/11 DS	4 000	PmB 25 + 4% SASOBIT
Kolumbusstr., Hamburg	2002	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	5 500	SmB 35
Liebigstr., Hamburg	2002	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	15 000	SmB 35

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Otto-Versand, Hamburg	2002	DE	Abi 1/16 S	AB 0/11 S	4 000	SmB 35
Stadtstraßen, Plauen, Sachsen	2002	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/8 S	5 000	SmB 35
Umgehung, Bad Brambach, Sachsen	2002	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	24 500 13 000	SmB 35
Veddeler Damm, Hamburg	2002	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	4 500	PmB 45 RC + 3% SASOBIT
Landstraße 514, Tonder-Hojer	2001	DK		GAB 0/16	15 000	B 40/60 + 3% SASOBIT
BAB A 111 Flughafen Tegel, Berlin	2001	DE		SMA 0/11 S	3 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
BAB A 8 München - Karlsruhe	2001	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	10 000	BP Olexobit NV 45
AUDI-Zufahrt, Ingolstadt	2001	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	5 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
B 71 OD Kakerbeck, Sachsen-Anhalt	2001	DE		SMA 0/11 S	7 300	SmB 45 (direkter Vergleich zu PmB)
Bosch-Fabrikgelände, Bad Homburg	2001	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	5 000	Nypol 45 + 3 % SASOBIT
Braunschweiger Str., Magdeburg	2001	DE		SMA 0/8 S	3 500	Genicel (Fasern+SASOBIT)
B-Str., Shi-Jia-Zhuang, Hebel	2001	CN		AK-131	5 000	AH 90 + 4,5% SASOBIT
Busbucht, Dresden	2001	DE		SMA 0/8 S	500	PmB 45 + 3 % SASOBIT
Cambridge Airport	2001	GB		AB 0/16	3 000	BP NV 50/70
Cardiff Docks	2001	GB		AB 0/16	3 000	BP NV 50/70
Fa. Heggenstaller, Uelzen	2001	DE		AB 0/11 S	3 000	SmB 35
Hohe Schaarstr., Hamburg	2001	DE		AB 0/8 S	4 000	SmB 35
Industriehof, Dresden	2001	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/8 S	1 000	SmB 35
L 1086 Greiz, Thüringen	2001	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	5 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
Nuthe Schnellstraße, Brandenburg	2001	DE		SMA 0/11 S	3 000	SMB 35
Ortsumfahrung, Niederhöft	2001	DE		SMA 0/11 S	5 000	BP NV 50/70
Parkplatz + Anliegerstraße, Passau	2001	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	5 000	BP NV 70/100
Staatsstraße, Piemont (Turin)	2001	IT		AB 0/16	4 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
Stadtstr. Wuxi, Jiangsu-Provinz	2001	CN		AK-131	4 500	AH 70 + 3,5% SASOBIT
Stahnsdorf, Brandenburg	2001	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	7 000	SmB 35
Streetprint, Brüssel + Lüttich	2001	BE		Guss 0/5	5 000	Mexphalt C 20/30 + 3 % SASOBIT

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Szekesfehervar	2001	HU		SMA 0/11 S	3 000	B 50/70 + 3 SASOBIT
Thalkirchener Brücke, München	2001	DE		GA 0/8 S	800	Mexphalt C 20/30 rot + 3 % SASOBIT
Tiergartentunnel, Berlin	2001	DE		SMA 0/8 S	500	SmB 35
Startbahn 05/23 Flughafen, Hamburg	2001	DE		SMA 0/11 S	60 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
BAB A 1 AD Erftal - Euskirchen, Westfalen	2000	DE		SMA 0/8 S	1 500	B 50/70 + 3 % SASOBIT (Genicel)
BAB A 1 Maschen - Harburg, Niedersachsen	2000	DE		SMA 0/5 S	25 000	Caribit 45 + 3 % SASOBIT
BAB A 111 AD Oranienburg - Berlin	2000	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	3 000	Olexobit 25 NV + 3 % SASOBIT B 50/70 + Genicel
BAB A 8 Friedrichsthaler Stahlbrücke, Saarland	2000	DE		SMA 0/8 S	6 000	BP Olexobit NV 45
Andockstation Schoitema, Woerden	2000	NL		GA 0/5 dreilagig	15 000	B 20/30 +2,6 % SASOBIT
Autobahnauffahrt Guangdong-Provinz	2000	CN	AC-251	AK-16A	4 500	AH 70 + 3 % SASOBIT + 1.5 % SBR
B 6 n Abbenrode-Stapelburg, Niedersachsen	2000	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	16 000	SmB 35/SmB 45
B 83 Bad Eilsen, Niedersachsen	2000	DE		SMA 0/5 S	25 000	Caribit 45 + 3 % SASOBIT
B 92 Gera, Thüringen	2000	DE		SMA 0/11 S	1 000	B 50/70 + 3 M.-% SASOBIT
Burchardkai Container Terminal, Hamburg	2000	DE	Abi 0/22 S	AB 0/16 S	1 000	Caribit 25 + 3 % SASOBIT
Burchardkai Hamburg, Carrier Spur (VO)	2000	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	5 000	Caribit 25 + 3 % SASOBIT
Busbuchte, Leipzig	2000	DE		GA 0/11 S	1 000	B 30/45 + 3 M.-% SASOBIT
Deponie Neuhöfer Straße, Hamburg	2000	DE	Abi 0/16	SMA 0/11 S	80 000	B 50/70 + 4 % SASOBIT
Diverse Stadtstraßen, Paris	2000	FR		Gussasphalt	20 000	B 30/50 + 3 % SASOBIT
Eurogate Container-Terminal, Hamburg	2000	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	15 000	Caribit 25 + 3 % SASOBIT
Fliesenwerk Boizenburg, Mecklenburg	2000	DE		AB 0/11 S	12 000	SmB 35
Frankenschnellweg, Nürnberg	2000	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	5 000	B 30/45 + 3 % SASOBIT
Gürtel, Wien	2000	AUT		GA 0/11 S	2 000	B 20/30 + SASOBIT
Kreisel, Merchweiler	2000	DE		SMA 0/11 S	5 000	B 30/45 + 3 % SASOBIT
Moorfleeter Straße, Hamburg	2000	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	1 500	B 50/70 + 3 % SASOBIT
Fa. Nordstein, Muggenburger Str. Hamburg	2000	DE	Abi 0/16 S		1 200	S 90 Plus (+ 3 % SASOBIT)
Salzgitter AG-Gelände, Salzgitter	2000	DE		SMA 0/8 S	7 000	SmB 35

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Staatsstraße, Stallikon	2000	CH	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	10 000	BP Olexobit NV 45
Stadtstraße, Guangdong-Provinz	2000	CN		AK-131	20 000	AH 70 + 3 % SASOBIT + 1.5 % SBR
Stadtstraßen, Wolfsburg	2000	DE	Abi 0/11 S	SMA 0/8 S + 0/11 S	25 000	SmB 35
Umgehung, Aarhus	2000	DK		SMA 0/8 S	22 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
An der Trave, Lübeck	1999	DE		GA 0/5 Estrich	1 500	Hartbitumen + 3 % SASOBIT
Autobahn 1, Seremban, Negari Sembilan	1999	MY		ACWC 20	8 500	Esso 80/100 + 4% SASOBIT
B 190 Ritzleben - Pritzier, Sachsen-Anhalt	1999	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	35 000	SmB 45
B 209 Amelinghausen, Niedersachsen	1999	DE		SMA 0/11 S	1 500	B 70/100 + 3 % SASOBIT
B 242 Güntersberge - Stiege, Thüringen	1999	DE	Abi 0/22 S	SMA 0/11 S	5 000	SmB 35
Blumengroßmarkt, Berlin Mitte	1999	DE		SMA 0/5 DSH	10 000	SmB 35
BMW-Gelände, Berlin - Spandau	1999	DE		SMA 0/8 S	1 500	SmB 35
Deponie Altwarmbüchen, Niedersachsen	1999	DE	Deponieasphalt	AB 0/8 S	6 500	SmB 45
Deponie Böhringer, Hamburg	1999	DE	Deponieasphalt	AB 0/11 S	10 000	PmB 45 + 3 % SASOBIT
Falkenseer Platz Berlin, Spandau	1999	DE	Abi 0/22	SMA 0/11 S	5 000	SmB 35
Hohenzollerndamm, Berlin	1999	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8 S	3 000	SmB 35
Holmpassage-EKZ, Flensburg	1999	DE		GA 0/5 Estrich	1 400	Hartbitumen + 3 % SASOBIT
Kaltenmoor, Lüneburg	1999	DE		GA 0/5 Estrich	7 800	Hartbitumen + 3 % SASOBIT
Pichelswerder Str., Berlin - Spandau	1999	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	2 000	SMB 35
Seegerichtshof, Hamburg	1999	DE		GA 0/8 Estrich	3 000	Hartbitumen + 3 % SASOBIT
Sophie-Charlotte-Str., Berlin	1999	DE		GA 0/11 S	5 500	SmB 35
Stralauer Straße, Berlin Mitte	1999	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/11 S	3 000	SmB 35
AOL-Arena, Hamburg	1998	DE		GA 0/8 Estrich	1 000	SmB 35
Parkdeck Buxtehuder Straße, Hamburg	1998	DE		GA Estrich 0/8	400	SmB 35
Pinkertweg, Hamburg	1998	DE		AB 0/11 S	1 500	SmB 45
Veddeler Damm, Hamburg	1998	DE	Abi 0/16 S	SMA 0/8S	5 000	B 50/70 + 3 % SASOBIT
Zuckerfabrik Könnern, Sachsen-Anhalt	1998	DE		AB 0/8 S	2 500	SmB 45

Referenzliste SASOBIT®

Stand 10/2005

Baumaßnahme	Jahr	Land	Abi/ATS GA-SS	Deckschicht	Projekt- größe qm	Bindemittel
Straße, Jean Avenue	1997	ZA		SMA	2 700	B 80/100 + 3% SASOBIT
Andreas-Meyer-Str., Hamburg	1997	DE	ATS 0/32		11 000	PmB 45 + SASOBIT als Verdichtungshilfe
Veddeler Damm, Hamburg	1997	DE	Abi 0/22	SMA 0/11 S	3 000	B 70/100 + 3 % SASOBIT
Worthdamm, Hamburg	1997	DE		AB 0/11 S	500	B 70/100 + 3 % SASOBIT