



GESAMTPLAN 0

Beleuchtung Grüne Meile noch nicht entschieden.

Leuchte	Symbol	Beleuchtung	Stromstärke	Leuchte	Leuchte	Leuchte
			UFH	LF	LFH	LF
S1	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S2	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S3 + S4	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 1	400	1000	1000	1000
S5	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 1	400	1000	1000	1000
S6	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S7	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S8	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S9	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S10	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S11	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S12	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S13	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S14	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S15	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S16	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S17	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S18	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S19	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S20	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S21	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S22	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S23	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S24	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S25	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S26	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S27	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S28	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S29	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S30	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S31	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S32	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S33	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S34	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S35	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S36	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S37	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S38	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S39	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S40	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S41	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S42	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S43	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S44	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S45	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S46	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S47	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S48	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S49	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S50	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S51	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S52	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S53	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S54	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S55	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S56	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S57	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S58	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S59	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S60	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S61	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S62	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S63	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S64	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S65	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S66	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S67	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S68	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S69	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S70	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S71	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S72	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S73	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S74	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S75	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S76	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S77	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S78	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S79	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S80	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S81	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S82	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S83	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S84	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S85	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S86	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S87	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S88	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S89	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S90	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S91	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S92	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S93	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S94	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S95	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S96	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S97	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S98	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S99	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000
S100	[Symbol]	Asymmetrisch 1 Seite 2000	400	1000	1000	1000

Objekt	Bezeichnung	Art	Wahl
1	Wahl	Beleuchtung	Wahl
2	Wahl	Beleuchtung	Wahl

Bauherr: Stadt Heidelberg
Stadtplanung: Stadt Heidelberg
Landschafts-Architekt: [Name]
Lichtplaner: LIGHT DESIGN ENGINEERING BELZNER HOLMES
 Im Heidehofweg
 Heidehofweg 21
 D-69123 Heidelberg
 Tel: +49 6221 137 56 70
 Fax: +49 6221 137 56 88
 mail@ld-engineering.com
 www.ld-engineering.com

09011 Bahnhof Heidelberg
 2 Vorentwurfsplanung LICHT
 Lageplan
 Gesamt 0

Plan	Datum	Blatt	Blattgröße
09011_BH_01	08.08.2011	01	A3