

Hinweis zur neuen Beleuchtung:
Die lichttechnische Berechnung wird in Anlehnung an die Beleuchtungsklassen der EN13201-1 durchgeführt.

Beleuchtungsplan
Glück-Auf-Straße
(KV/FGÜs Im Harsewinkel)

(vSBL 36 bis 45)

(SBL 44 bis 54)

Legende
* gepl. Beleuchtung
* vorh. Beleuchtung

gepl. SBL 46
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

gepl. SBL 47
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

gepl. SBL 48
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

vorh. SBL 38
LuxBase-Nr.: 174439
LPH: 5 m / Bj: 05.07.1994
1 x TRILUX/9362 alt
Watt: 70 / Ges-Watt: 83
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

vorh. SBL 42
LuxBase-Nr.: 216012
LPH: 4.6 m / Bj: 31.08.2001
1 x TRILUX/9352G
Watt: 24 / Ges-Watt: 25
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

vorh. SBL 39
LuxBase-Nr.: 174437
LPH: 4.6 m / Bj: 21.06.1994
1 x TRILUX/9362 alt
Watt: 70 / Ges-Watt: 83
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

vorh. SBL 43
LuxBase-Nr.: 174435
LPH: 4.6 m / Bj: 21.06.1994
1 x TRILUX/9352
Watt: 24 / Ges-Watt: 30
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

gepl. SBL 49
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

gepl. SBL 50
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

gepl. SBL 53
LPH: 6 m, Neigung: 5 °
1 x Trilux LIQ50N-AB2L-SLR3/4200-730 6G1 ET
4200 Lumen / Watt: 31
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

gepl. SBL 45
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

vorh. SBL 40
LuxBase-Nr.: 174436
LPH: 4.6 m / Bj: 21.06.1994
1 x TRILUX/9352
Watt: 24 / Ges-Watt: 30
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

vorh. SBL 41
LuxBase-Nr.: 174438
LPH: 4.6 m / Bj: 05.07.1994
1 x TRILUX/9352
Watt: 24 / Ges-Watt: 30
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

gepl. SBL 52
LPH: 6 m, Neigung: 10 °
1 x Trilux LIQ50N-AB2L-SLR3/4200-730 6G1 ET
4200 Lumen / Watt: 31
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: ja

vorh. SBL 37
LuxBase-Nr.: 174440
LPH: 5 m / Bj: 05.07.1994
1 x TRILUX/9362 alt
Watt: 70 / Ges-Watt: 83
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

vorh. SBL 36
LuxBase-Nr.: 174550
LPH: 5 m / Bj: 11.10.1994
1 x TRILUX/9362 alt
Watt: 70 / Ges-Watt: 83
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

gepl. SBL 44
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

gepl. SBL 51
LPH: 6 m, Neigung: 0 °
1 x Trilux LIQ70N-FR1L-SLR3/9100-730 10G1 ET
9100 Lumen / Watt: 69
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

vorh. SBL 44
LuxBase-Nr.: 167861
LPH: 5 m / Bj: 18.01.1971
1 x HELUX/LRF 300
Watt: 18 / Ges-Watt: 24
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

vorh. SBL 45
LuxBase-Nr.: 167862
LPH: 5 m / Bj: 18.01.1971
1 x HELUX/LRF 300
Watt: 18 / Ges-Watt: 24
Betrieb: Ganznacht, nicht installiert

gepl. SBL 54
LPH: 6 m, Neigung: 10 °
1 x Trilux LIQ50N-AB2L-SLR3/4200-730 6G1 ET
4200 Lumen / Watt: 31
Zhaga-Schnittstelle: unten
mit Hub: ja / mit GPS-Hub: nein

Stand: 28/10/2025

1:550