



BUS S2 S Blankenburg ◀▶

S Bernau

01.05.24 (Mi), 21.45 Uhr - 02.05.24 (Do), 02 Uhr

Ersatzverkehr | *Replacement service*

BUS S2

S Blankenburg	22.01	20	1.21
S Karow	22.09	▼	1.29
Bucher Chaussee/Achillesstr.	22.12		1.32
S Buch	21.50	22.17		1.37
Alt-Buch/Wiltbergstr.	21.53	22.20		1.40
Schweizer Str.*	21.57	22.24		1.44
Zerpernick Kirche	22.01	22.28		1.48
S Zepernick	22.04	22.31		1.51
Abzweig Wohnsiedlung**	22.11	22.38		1.58
Zepenicker Chaussee	22.12	22.39		1.59
Bernau, Gaskessel	22.15	22.42		2.02
S Bernau	22.18	22.45		2.05
Bernau, Ladestr.	22.20	22.47		2.07

* Ersatzhalt für S Röntgental
** Ersatzhalt für S Friedensthal

In den Bussen des Ersatzverkehrs ist die Beförderung von Fahrrädern, Rollstühlen und Kinderwagen nur eingeschränkt möglich. Bitte beachten Sie, dass Fahrgäste mit Kinderwagen und Rollstuhlfahrer jederzeit Vorrang vor Radfahrern haben. Das Personal in den Fahrzeugen kann im Einzelfall über die Fahrradmitnahme entscheiden.

Fplo 160-03| TRe | Stand: 20.03.2024



Weitere Informationen/further information
S-Bahn-Kundentelefon: 0 30 - 29 74 33 33
Internet: sbahn.berlin
Twitter: @SBahnBerlin





BUS S2

S Bernau ◀▶ S Blankenburg

01.05.24 (Mi), 21.25 Uhr - 02.05.24 (Do), 02 Uhr

Ersatzverkehr | *Replacement service*

BUS S2

Bernau, Ladestr.	21.25	20	0.45
S Bernau	21.27	▼	0.47
Bernau, Gaskessel	21.31		0.51
Zepenicker Chaussee	21.34		0.54
Abzweig Wohnsiedlung**	21.35		0.55
S Zepernick	21.42		1.02
Zepernick Kirche	21.45		1.05
Schweizer Str.*	21.49		1.09
Alt-Buch	21.52		1.12
S Buch	21.56		1.16
Bucher Chaussee/Achillesstr.	22.02		1.22
S Karow	22.05		1.25
S Blankenburg	22.13		1.33

* Ersatzhalt für S Röntgental
**Ersatzhalt für S Friedensthal

Bitte beachten Sie, dass Fahrgäste mit Kinderwagen und Rollstuhlfahrer jederzeit Vorrang vor Radfahrern haben. Das Personal in den Fahrzeugen kann im Einzelfall über die Fahrradmitnahme entscheiden.

Fplo 160-03| TRe | Stand: 20.03.2024



Weitere Informationen/further information
S-Bahn-Kundentelefon: 0 30 - 29 74 33 33
Internet: sbahn.berlin
Twitter: @SBahnBerlin

