

**806****Hellwege → Ahausen → Unterstedt → Rotenburg (Wümme) und zurück**Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN), Tel.: 0421 / 59 60 59
Weser-Ems-Bus - Betrieb Bremen**Am 24. und 31.12 gilt der Samstagsfahrplan, bitte Verkehrsbeschränkungen beachten**

Verkehrsbeschränkungen Hinweise	Montag - Freitag	
	1806 001	1806 003
	S	S
Hellwege-Postmoor, Kreisgrenze	6.56	
Hellwege, Tannenweg	6.58	
Hellwege, Ortsmitte	6.59	
Hellwege, Ost	7.00	
Hellwege, Am kleinen Holze	7.01	
Ahausen, Hellweger Str.	7.03	
Ahausen, Ortsmitte	7.06	
Ahausen, Unterstedter Str.	7.07	
ROW-Unterstedt, Alte Dorfstraße	7.09	
ROW-Unterstedt, Am Schützenholz	7.11	
ROW-Unterstedt, Schwedenkamp	7.12	
ROW-Unterstedt, Ortsmitte	7.14	
ROW-Unterstedt, Krankenhaus	7.16	
Rotenburg(W), Kleekamp	7.17	
Rotenburg(W), H.-Scheele-Allee	7.19	7.18
Rotenburg(W), Saturnstraße		7.20
Rotenburg(W), Berufsschulz.	7.22	
Rotenburg(W), Kalandshof	7.24	7.23
Rotenburg(W), Bischofstraße	7.25	7.28
Rotenburg(W), Gerberstraße	7.28	
Rotenburg(W), Verden/Hollestr.	7.30	
Rotenburg(W), K.-Helmke Schule	7.36	
Rotenburg(W), Schule am Grafel		7.40

S - Mo-Fr an Schultagen in NDS

Verkehrsbeschränkungen Hinweise	Montag - Freitag	
	1806 004	1806 008
	S200	S200
Rotenburg(W), Schule am Grafel		13.30
Rotenburg(W), Gerberstraße		13.35
Rotenburg(W), Bischofstraße		13.37
Rotenburg(W), Kalandshof		13.38
Rotenburg(W), Saturnstraße		13.39
Rotenburg(W), Berufsschulz.		13.40
Rotenburg(W), H.-Scheele-Allee		13.42
Rotenburg(W), Kleekamp		13.43
ROW-Unterstedt, Krankenhaus		13.44
ROW-Unterstedt, Ortsmitte		13.46
ROW-Unterstedt, Schwedenkamp		13.48
ROW-Unterstedt, Am Schützenholz		13.49
ROW-Unterstedt, Alte Dorfstraße		13.51
Ahausen, Unterstedter Str.		13.53
805 von Rotenburg (W.) an	11.57	
Ahausen, Ortsmitte	11.58	13.54
Ahausen, Hellweger Str.	12.00	13.56
Hellwege, Am kleinen Holze	12.02	13.58
Hellwege, Ost	12.03	13.59
Hellwege, Ortsmitte	12.04	14.00
Hellwege, Tannenweg		14.01
Hellwege-Postmoor, Kreisgrenze		14.03

S200- an Schultagen in NDS, nicht am Tag der Zeugnisausgabe (27.01. & 05.07.2023)