

Sande Altendiecksweg

K91 Dollstraße, Neustadtgödens -> Sande

Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsfläche

Kreisstraße
innerorts
50 km/h
stark

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

Busstop
Typ:

Querungshilfe
Details Querungshilfe:



Sicherheit
Ausstattung
Barrierefrei

Fahrbahn

ja
Ampel, 50 m

Aufstellfläche/Ausrüstung

ja, Straßenbeleuchtung
ja
ja

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

2,20 m
befestigt
ja, 10 cm
-

ja
ja
-

Bemerkung
ja, Straßenbeleuchtung
ja
ja



Sande Altendieichsweg

K91 Dollstraße, Sande -> Neustadtgödens

Straße

Straßentyp:	Kreisstraße	Sicherheit	(:-)
innerorts/außerorts:	innerorts	Ausstattung	(:(-)
Geschwindigkeit:	50 km/h		(:-)
Verkehrsdichte	stark	Barrierefrei	
Typische Nutzung	-		
Anzahl Schulkinder:	-		
mehrmals täglich:	ja		

Busstop

Typ:	Fahrbahn
Querungshilfe	ja

Details Querungshilfe:

Ampel, 50 m

Aufstellfläche/Ausrüstung

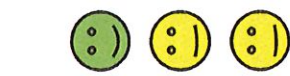
Breite:	2,50 m
Untergrund:	befestigt
Bordstein (höhe):	-
Taktile Leitelemente:	-
über Gehweg erreichbar:	ja
Wetterschutzhütte:	-
Sitzgelegenheit:	-
Beleuchtung:	ja, Straßenbeleuchtung
Fahrradstand:	-
Mülleimer:	-

Bemerkung



Sande Schulzentrum

Falkenweg



Straße	Gemeindestraße innerorts Geschwindigkeit: Verkehrsfläche	Sicherheit sehr gering	Ausstattung
Typische Nutzung	Anzahl Schulkinder: mehrmals täglich:	57 ja	Barrierefrei
Busstop	Typ:	Fahrbahn/Busbahnhof	
Querungshilfe	Details Querungshilfe:	-	



Aufstellfläche/Ausrüstung	
Breite:	2,50 m
Untergrund:	befestigt
Bordstein (höhe):	ja, 12 cm
Taktile Leitelemente:	-
über Gehweg erreichbar:	ja
Wetterschutzhütte:	ja
Sitzgelegenheit:	ja
Beleuchtung:	ja, Straßenbeleuchtung
Fahrradstand:	-
Mülleimer:	ja

Bemerkung
Verantwortung beim Landkreis Friesland

Marienburg

K96, Neustadtgödens -> Dykhausen

Gemeinde
Sande



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Kreisstraße
außerorts
100 km/h
stark

Sicherheit
:-)

Ausstattung

Barrierefrei
:-)



Busstop

Typ:
Haltebucht

Querungshilfe
ja
Details Querungshilfe:
Mittelinsel, 50 m

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite: 2,40 m
Untergrund: befestigt
Bordstein (höhe): ja, 10 cm
Taktile Leitelemente: -
über Gehweg erreichbar: ja
Wetterschutzhütte: ja, transparent
Sitzgelegenheit: ja
Beleuchtung: ja, Haltestellenbeleuchtung
Fahradstand: -
Mülleimer: ja

Bemerkung

Marienburg

K96, Dylhausen -> Neustadtgödens



Straße	Kreisstraße
Straßentyp:	außerorts
innerorts/außerorts:	100 km/h
Geschwindigkeit:	stark
Verkehrsdichte	

Typische Nutzung	Anzahl Schulkinder:	mehrmais täglich:
	1	ja
Busstop	Haltebucht	
Typ:		
Querungshilfe	ja	
Details Querungshilfe:	Mittelinsel, 50 m	

Aufstellfläche/Ausrüstung	Breite:	2,00 m
	Untergrund:	befestigt
	Bordstein (höhe):	ja, 12
	Taktile Leitelemente:	-
	über Gehweg erreichbar:	ja
	Wetterschutzhütte:	-
Sitzgelegenheit:	-	
Beleuchtung:	-	
Fahrradstand:	-	
Mülleimer:	-	



Sicherheit

Ausstattung

Barrierefrei

Bemerkung

Gödens Friesenhof

K96 Gödens, Neustadtgödens -> Dykhausen



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Kreisstraße
innerorts
50 km/h
stark

Sicherheit
:(-)

Ausstattung

:(-)

Barrierefrei

:(-)

Fahrbahn

:(-)

Fahrbahn

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

3
ja

Busstop

Typ:

Fahrbahn

Querungshilfe

-
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:

3,00 m

Untergrund:

befestigt

Bordstein (höhe):

-

Taktile Leitelemente:

-

über Gehweg erreichbar:

ja

Wetterschutzhütte:

-

Sitzgelegenheit:

-

Beleuchtung:

ja, Straßenbeleuchtung

-

Fahrradstand:

-

Mülleimer:

ja



Gödens Friesenhof

K96 Gödens, Dykhausen -> Neustadtgödens

Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsfläche

Kreisstraße
innerorts
50 km/h
stark

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

Busstop
Typ:

Querungshilfe
Details Querungshilfe:

(:-)

(:-)

(:-)

(:-)

(:-)

3
ja

Fahrbahn

-

1,30 m
befestigt
ja, 18 cm
-

Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

-
ja
ja, Straßenbeleuchtung
ja
ja
ja



Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

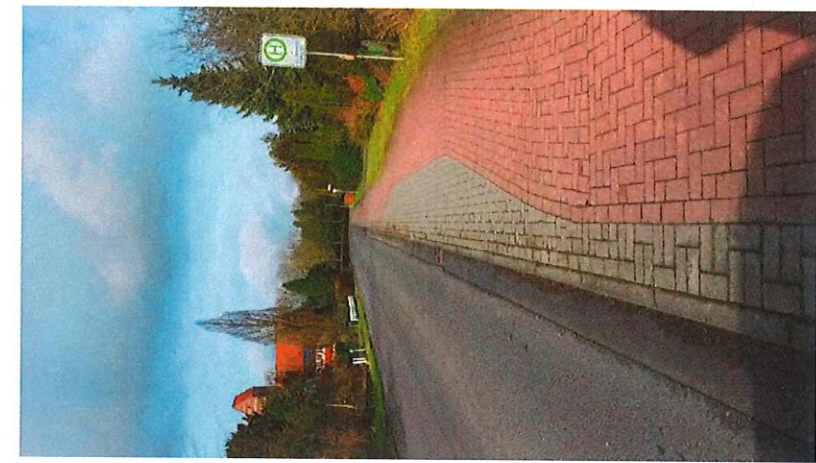
1,30 m
befestigt
ja, 18 cm
-

ja, transparent
ja
ja, Straßenbeleuchtung
ja
ja

Bemerkung

Dykhausen I

K96 Gödenser Str., Dykhausen -> Schortens



Straße	Kreisstraße	Sicherheit	Ausstattung	Barrierefrei	Bemerkung
Straßentyp:	innerorts	:-)	:-)	-	
Geschwindigkeit:	50 km/h	:-)	:-)	-	
Verkehrsdichte	stark	:-)	:-)	-	
Typische Nutzung					
Anzahl Schulkinder:	7				
mehrmals täglich:	ja				
Busstop	Fahrbahn				
Typ:					
Querungshilfe	-				
Details Querungshilfe:					
Aufstellfläche/Ausrüstung					
Breite:	3,00 m				
Untergrund:	befestigt				
Bordstein (höhe):	ja, 12 cm				
Taktile Leitelemente:	-				
über Gehweg erreichbar:	ja				
Wetterschutzhütte:	-				
Sitzgelegenheit:	-				
Beleuchtung:	ja, Straßenbeleuchtung				
Fahrradstand:	-				
Mülleimer:	ja				

Dykhausen I

K96 Gödenser Str., Schortens -> Dykhausen

Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte



Kreisstraße
innerorts
50 km/h
stark

Sicherheit



Ausstattung



Barrierefrei

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

7
ja

Busstop

Typ:
Haltebucht



Querungshilfe

Details Querungshilfe:
-

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

1,50 m
befestigt
ja, 15 cm
ja
-

ja, transparent
ja
ja, Straßenbeleuchtung
ja
ja
ja

Bemerkung

Dykhausen II Kirche

K96 Gödenser Str., Dykhausen -> Schortens



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Sicherheit

Ausstattung

Barrierefrei



Typische Nutzung

Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

Busstop

Typ:
Fahrbahn

Querungshilfe

Details Querungshilfe:
-

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

2,00 m
befestigt
ja, 12 cm
-
ja
-
-
ja, Straßenbeleuchtung
-
-

Bemerkung

Dykhausen II Kirche

K96 Gödenser Str., Schortens -> Dykhausen



Straße

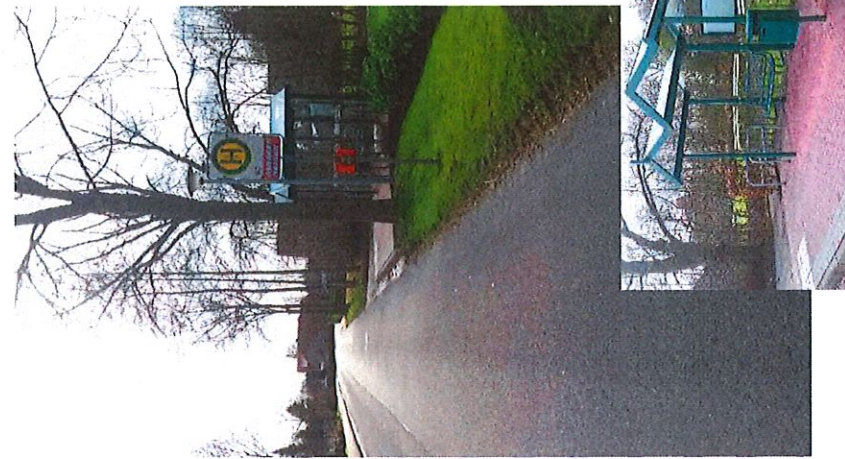
Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Kreisstraße
innerorts
50 km/h
stark

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

Busstop
Typ:

Querungshilfe
Details Querungshilfe:



Busstop

Typ:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

2,00 m
befestigt
ja, 16 cm
ja
-
ja, transparent
ja
ja, Straßenbeleuchtung
ja
ja

Bemerkung

Silland Kreuzung

K96 Gödener Str., Dykhausen -> Schortens



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Kreisstraße
außerorts
100 km/h
stark



Busstop

Typ:

Haltebucht

Typische Nutzung
Anzahl Schul Kinder:
mehrmals täglich:

2
ja

Barrierefrei

Ausstattung



Sicherheit

-

Querungshilfe
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite: 3,00 m
Untergrund: befestigt
Bordstein (höhe): ja, 12 cm
Taktile Leitelemente: -
über Gehweg erreichbar: ja
Wetterschutzhütte: -
Sitzgelegenheit: -
Beleuchtung: -
Fahrradstand: -
Mülleimer: -

Bemerkung

Silland Kreuzung

K96 Gödenser Str., Schortens -> Dykhausen



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte



Kreisstraße

außerorts
100 km/h

stark

Ausstattung



Sicherheit



Ausstattung



Barrierefrei

Busstop

Typ:
Haltebucht



Querungshilfe

Details Querungshilfe:
-

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:

Untergrund:

Bordstein (höhe):

Taktile Leitelemente:

über Gehweg erreichbar:

Wetterschutzhütte:

Sitzgelegenheit:

Beleuchtung:

Fahrradstand:

Mülleimer:
ja

1,40 m
befestigt
ja, 8 cm

-

-

ja, transparent

-

Bemerkung

Mariensiel

Wilhelmshavener Str.



Straße	Straßentyp:	Gemeindestraße innerorts	Sicherheit
	Geschwindigkeit:	50 km/h	(:)
	Verkehrsdichte	sehr gering	(:)
			(:)

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

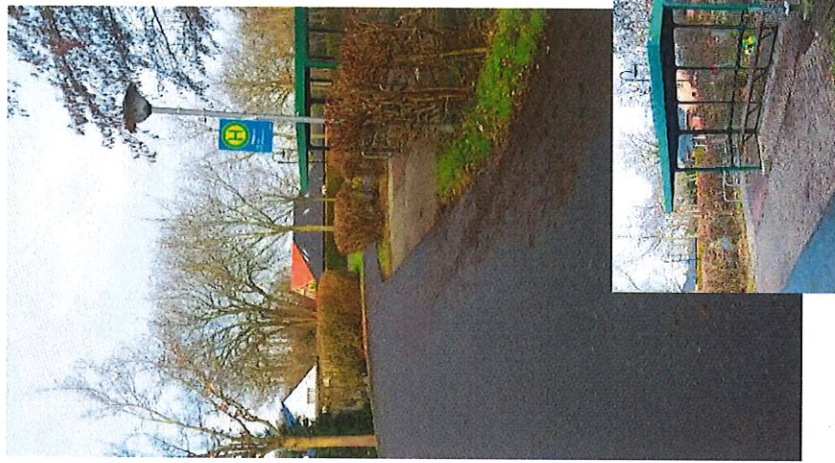
Busstop
Typ:

Fahrbahn/Busbahnhof

Querungshilfe
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:	2,20 m	
Untergrund:	befestigt	
Bordstein (höhe):	ja, 10 cm	
Taktile Leitelemente:	-	
über Gehweg erreichbar:	ja	
Wetterschutzhütte:	ja, transparent	
Sitzgelegenheit:	ja	Bemerkung
Beleuchtung:	ja, Haltestellenbeleuchtung	
Fahrradstand:	ja	
Mülleimer:	ja	



Altenhof

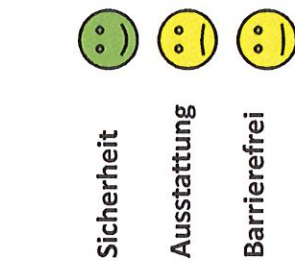
Altenhof



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
innerorts
50 km/h
sehr gering



Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

5
ja

Busstop

Typ:

Fahrbahn/Busbahnhof

Aufstellfläche/Ausrüstung	Breite:	2,20 m	Untergrund:	befestigt	Sicherheit	(green)
	Untergrund:	ja, 10 cm	Bordstein (höhe):	-	Ausstattung	(yellow)
	Bordstein (höhe):	-	Taktile Leitelemente:	-	Barrierefrei	(yellow)
	Taktile Leitelemente:	-	über Gehweg erreichbar:	ja		
	über Gehweg erreichbar:	ja	Wetterschutzhütte:	ja, transparent		
	Wetterschutzhütte:	ja, transparent	Sitzgelegenheit:	-		
	Sitzgelegenheit:	-	Beleuchtung:	ja, Haltestellenbeleuchtung		
	Beleuchtung:	ja, Haltestellenbeleuchtung	Fahrradstand:	-		
	Fahrradstand:	-	Mülleimer:	ja		
	Mülleimer:	ja				Bemerkung



Sande Neudeich/Gießerei

Gießereistr., Mariensiel -> Sande



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
innerorts
50 km/h
normal

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

3
ja

Busstop
Typ:

Fahrbahn

Querungshilfe
Details Querungshilfe:

-

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

0,50 m
befestigt

-

-

-

ja, transparent

ja

ja, Straßenbeleuchtung

-

ja



Bemerkung

Sande Neudeich/Gießerei

Gießereistr., Sande -> Mariensiel

Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
normal
50 km/h
normal

Typische Nutzung

Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

Busstop
Typ:

3
ja

Fahrbahn

Querungshilfe

Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

Ausstattung

Sicherheit
Ausstattung
Barrierefrei

Barrierefrei

Bemerkung



Sande Gießerei

Gießereistr., Mariensiel -> Sande



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
innerorts
50 km/h
normal

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

Busstop
Typ:

Fahrbahn

Sicherheit



Ausstattung

Barrierefrei



Querungshilfe
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

-
befestigt
-

-

-

-

-

-

-

-

-

Bemerkung



Sande Gießerei

Gießereistr., Sande -> Mariensiel



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
innerorts
50 km/h
normal

Typische Nutzung

Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

Busstop
Typ:

-
ja

Busstop
Typ:

Fahrbahn

Querungshilfe

-
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

-
Wiese
-

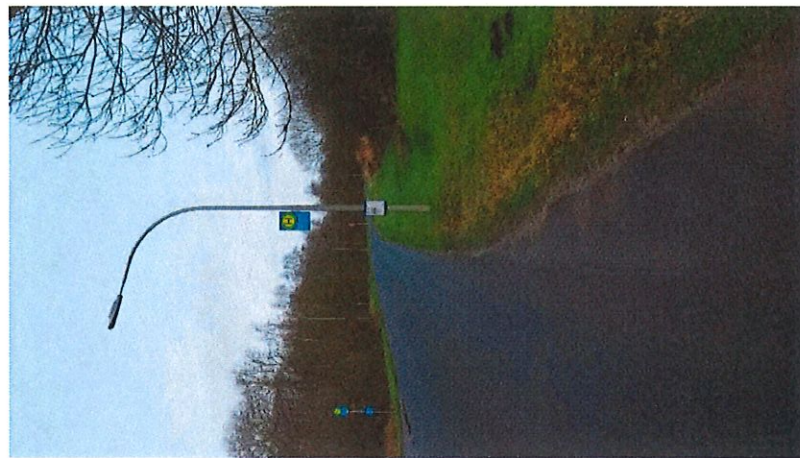
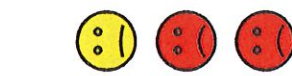
-
-

-
-

-
ja, Straßenbeleuchtung

-
-

-
-



Sande Eisenbau

Industriestr., Mariensiel -> Sande



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
innerorts
50 km/h
normal



Busstop

Typ:
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

Fahrbahn
-

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

-
ja

Ausstattung

Breite:
Untergrund:

-
Wiese

Untergrund:
Bordstein (höhe):

-
-

Taktile Leitelemente:

-
-

über Gehweg erreichbar:

-
-

Wetterschutzhütte:

-
-

Sitzgelegenheit:

-
ja, Straßenbeleuchtung

Beleuchtung:

-
-

Fahradstand:

-
-

Mülleimer:

-
-

Ausstattung

Sicherheit

(:()

Ausstattung

(:()

Barrierefrei

-

Querungshilfe

-

Details Querungshilfe:

-

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:

-

Untergrund:

-
Wiese

Untergrund:

-
Bordstein (höhe):

Taktile Leitelemente:

-
-

über Gehweg erreichbar:

-
-

Wetterschutzhütte:

-
-

Sitzgelegenheit:

-
ja, Straßenbeleuchtung

Beleuchtung:

-
-

Fahradstand:

-
-

Mülleimer:

-
-

Bemerkung

Sande Eisenbau

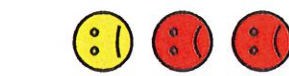
Industriestr., Sande -> Mariensiel



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Gemeindestraße
innerorts
50 km/h
normal



Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

-
ja

Busstop
Typ:

Fahrbahn

Querungshilfe
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

-
Wiese

-

-

-

-

-

Bemerkung



Sande Rüstpringer Str

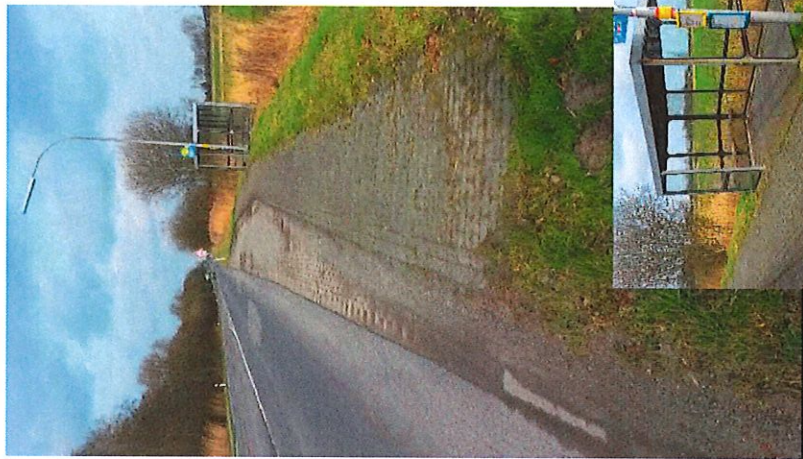
L815, Sande -> Roffhausen



Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts:
Geschwindigkeit:
Verkehrsdichte

Landstraße
außerorts
70 km/h
sehr stark



Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmais täglich:

4
ja

Busstop
Typ:

Haltebucht

Querungshilfe
Details Querungshilfe:

Aufstellfläche/Ausrüstung
Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

1,60
befestigt
ja, 12 cm
-
-
ja, transparent
ja
ja, Haltestellenbeleuchtung
-
ja

Bemerkung
-
ja
ja
ja
ja



Sande Rüstringer Str

L815, Roffhausen -> Sande

Straße

Straßentyp:
innerorts/außerorts
Geschwindigkeit:
Verkehrsfläche

Landstraße
außerorts
70 km/h
sehr stark

Typische Nutzung
Anzahl Schulkinder:
mehrmals täglich:

4
ja

Busstop

Typ:
Haltebucht

Querungshilfe

Details Querungshilfe:
-

Aufstellfläche/Ausrüstung

Breite:
Untergrund:
Bordstein (höhe):
Taktile Leitelemente:
über Gehweg erreichbar:
Wetterschutzhütte:
Sitzgelegenheit:
Beleuchtung:
Fahrradstand:
Mülleimer:

2,50 m
befestigt
ja, 12 cm
-
ja
-
-
-
ja
-
ja
-

Bemerkung



