

ROUTEBSCHRIJVING KLEINE VOERSTREEKRONDE

Laatste controle: juli 2021

0,0	Maastricht	Rug naar NS-station LA, KR RD, 1e LA (Bloemenweg). DWV, einde RA (FP) en na 200m LA, langs ziekenhuis. VKL RD, FP volgen, TKR fietspaden LA, 1e LA: A2-viaduct over. Direct RA: Verssdaal. Einde RA (Holdaal), rot. RD
5,0	Gronsveld	Net voor einde dorp RA, direct LA
7,2	Rijckholt	Na 100m LAH. DWV (VRW over), gevaarlijke afd! LAH
11,6	Mesch	KR RD, einde RA, 1e RA. Einde RA, 1e LA: grens
13,1	(’s Graven-voeren) (B)	VRW LA, DWV, gehucht Schophem
17,7	Sint-Martens-Voeren (B)	DWV, na spoorviaduct LA. KR LA RI Teuven/De Planck, Crindael
21,2	De Planck (B)	DWV, einde RA (N648). 2e LA, RI Teuven: afd
23,0	Teuven (B)	KR (direct na afd!) RA, DWV, dorp uitrijden en na afd voor bushalte LA, Bovenste Bosch . Afd, korte klim
28,5	Sippenaeken (B)	1e LA (Kuttingenweg, slecht zichtbaar!). DWV, beneden RA RI Epen/Teuven. VRW LA RI Slenaken/Maastricht
31,7	Epen	DWV, 1.5 km na dorp LA RI Schweiberg, Schweiberg
34,2	Schweiberg	Einde RA RI Heijenrath/Slenaken
37,8	Heijenrath	In linkerbocht RD, einde RA RI Gulpen. Na bungalowpark LAH en 2e LA: afd Koning van Spanje
42,8	Gulpen	KR LA, VKL RD, 3e RA RI Ingber (Ingberdorpsstr): Ingbergrachtweg
45,2	Ingber	Einde RA (Lemmensstraat)

47,1	Scheulder	DWV, na dorp RAH
48,8	IJzeren	DWV
49,4	Sibbe	DWV, einde RA RI Valkenburg, in rechterbocht LA RI Bemelen, na gehucht Gasthuis afd Bemelerberg
54,8	Bemelen	DWV
56,9	Maastricht	VKL RD, rot. LA, 2x rot. RD, LAH door tunnel: station, 60 KM

Foutje gevonden? Laat het de webmaster weten!
©2006-2021 WielrennenMaastricht.nl

Gebruikte afkortingen:

RD	rechtdoor	DWV	doorgaande weg volgen	RI	richting (met richtingaanwijzer!)	VRW	voorrangsweg	FP	fietspad
KR	kruispunt	TKR	T-kruising	Y-spl	Y-splitsing	einde	einde weg		
RA	rechtsaf	RAH	rechts aanhouden	LA	linksaf	LAH	links aanhouden		
rot.	rotonde	VKL	verkeerslichten	OVW	overweg	KP	knooppunt	afd	afdeling
(plaatsnaam)	geen plaatsnaambord bij binnenkomst			plaatsnaam	plaatsnaambord (in België het wit-zwarte bord, tenzij anders aangegeven)				