

Prioritätenliste 2023
Erneuerung von Wirtschaftswegen
im Außenbereich der Stadt
Billerbeck

Bezirksausschusssitzung
17.August 2023

Nummer	Bezeichnung	Name	Wegekategorie	Länge	Breite	Breite	Kosten	Kosten gesamt
				m	alt	neu	€/m	
1	WW 230	Ziegeleiweg (L 506 Beerlager Str.- L581 Münsterstr.)	B	1.710,00	4,00	4,00	200,00	342.000,00
2	WW 237	Weg im Ossensiel (Bockelsdorfer Rundweg)	B	1.550,00	3,00	3,50	200,00	310.000,00
3	WW 370	Landwehrweg	B	450,00	3,50	3,50	200,00	90.000,00
4	WW 379	Esking 39-41	D	300,00	3,00	3,50	200,00	60.000,00
5	WW 580	Messingweg	D	1.030,00	3,00	3,50	200,00	206.000,00
6	WW 540	COE 31 (Bergallee bis Westhellen 15)	C	650,00	3,50	3,50	200,00	130.000,00
7	WW 540	COE 31 (Westhellen 15 bis Pieperweg)	C	920,00	3,00	3,50	200,00	184.000,00
8	WW 540	COE 31 (Wermeltweg)	C	910,00	3,00	3,50	200,00	182.000,00
9	WW 549	Kampelmannweg	C	1.150,00	3,00	3,50	200,00	230.000,00
10	WW 502	Weg zu Schulze Brook	C	610,00	3,00	3,50	200,00	122.000,00
11	WW 523	Elpers-Austerschulte-Weg (Teilst. zur L 581)		650,00	3,00	3,50	200,00	130.000,00
12	WW 350	Sommers Weg	D	170,00	3,00	3,50	200,00	34.000,00
							gesamt	2.020.000,00



WW 230
COE 39







WW 237
Weg im Ossensiel



08/03/2014

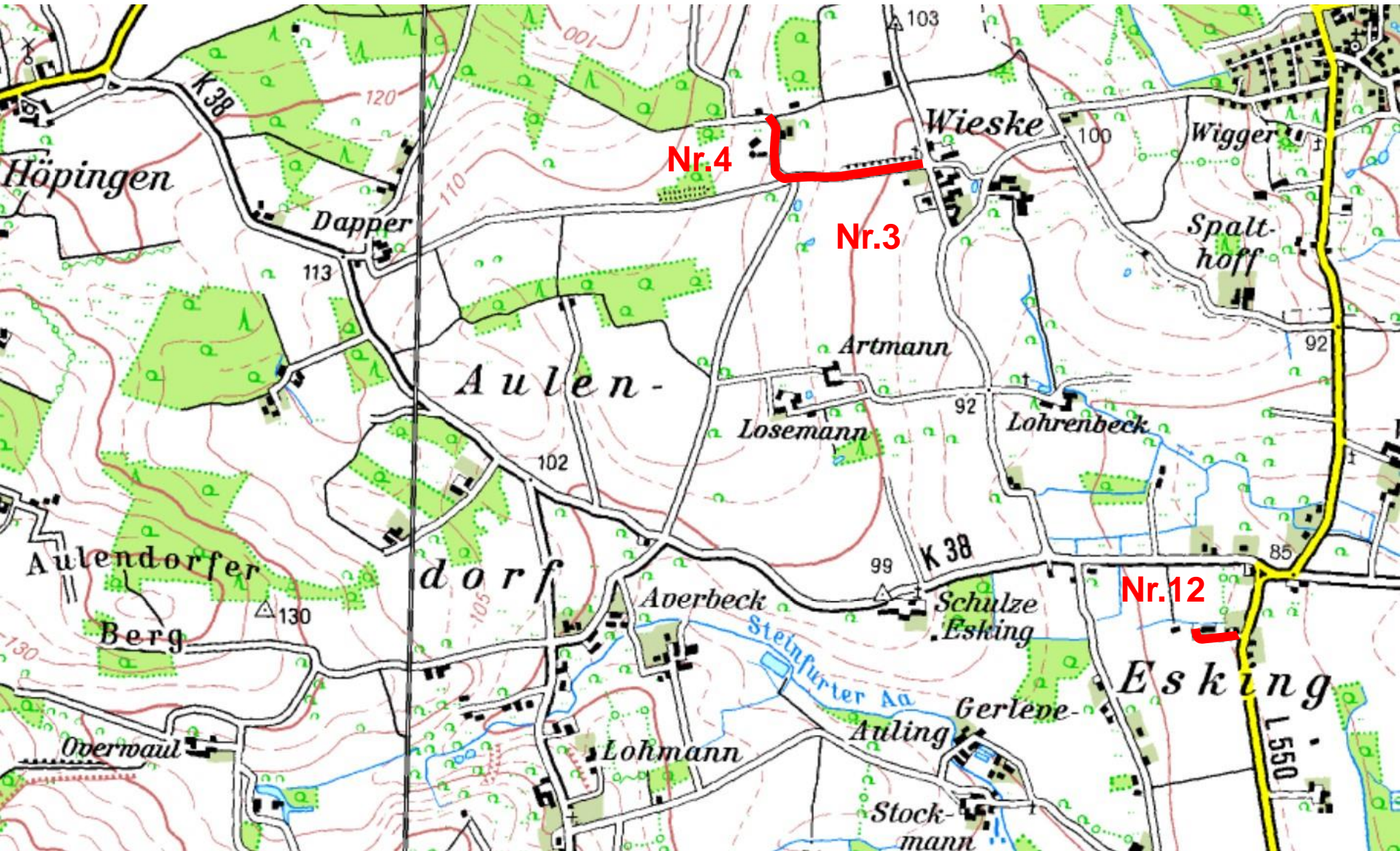


WW 237
Weg im Ossensiel









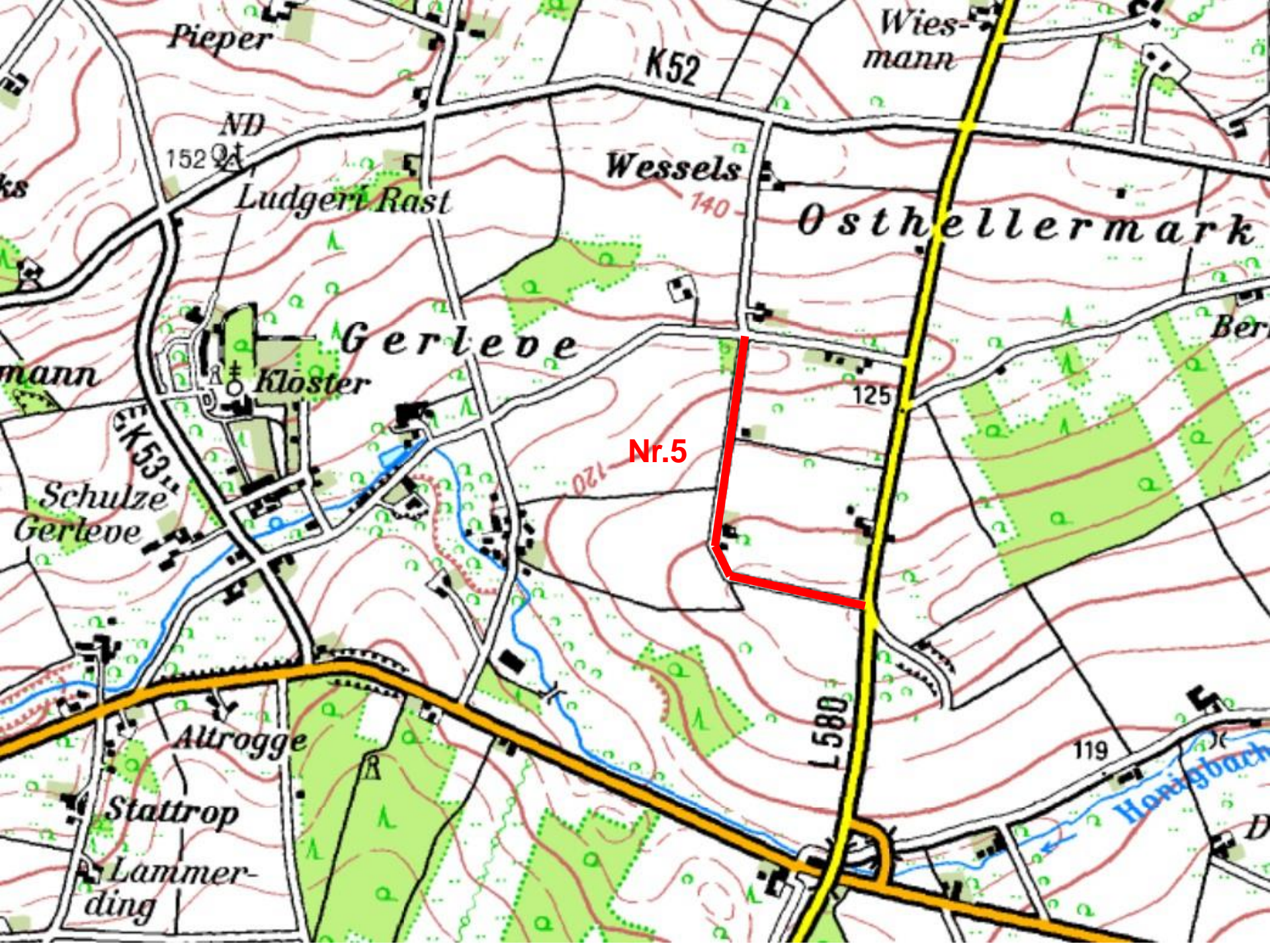


WW 379
Esking 39-41



WW 370
Landwehrweg





Pieper

Wiesmann

K52

ND 152

Ludgeri Rast

Wessels

140

Osthellermark

Gerlebe

Kloster

125

Nr.5

120

Schulze Gerlebe

EK53

Altrogge

1580

119

Stattrop

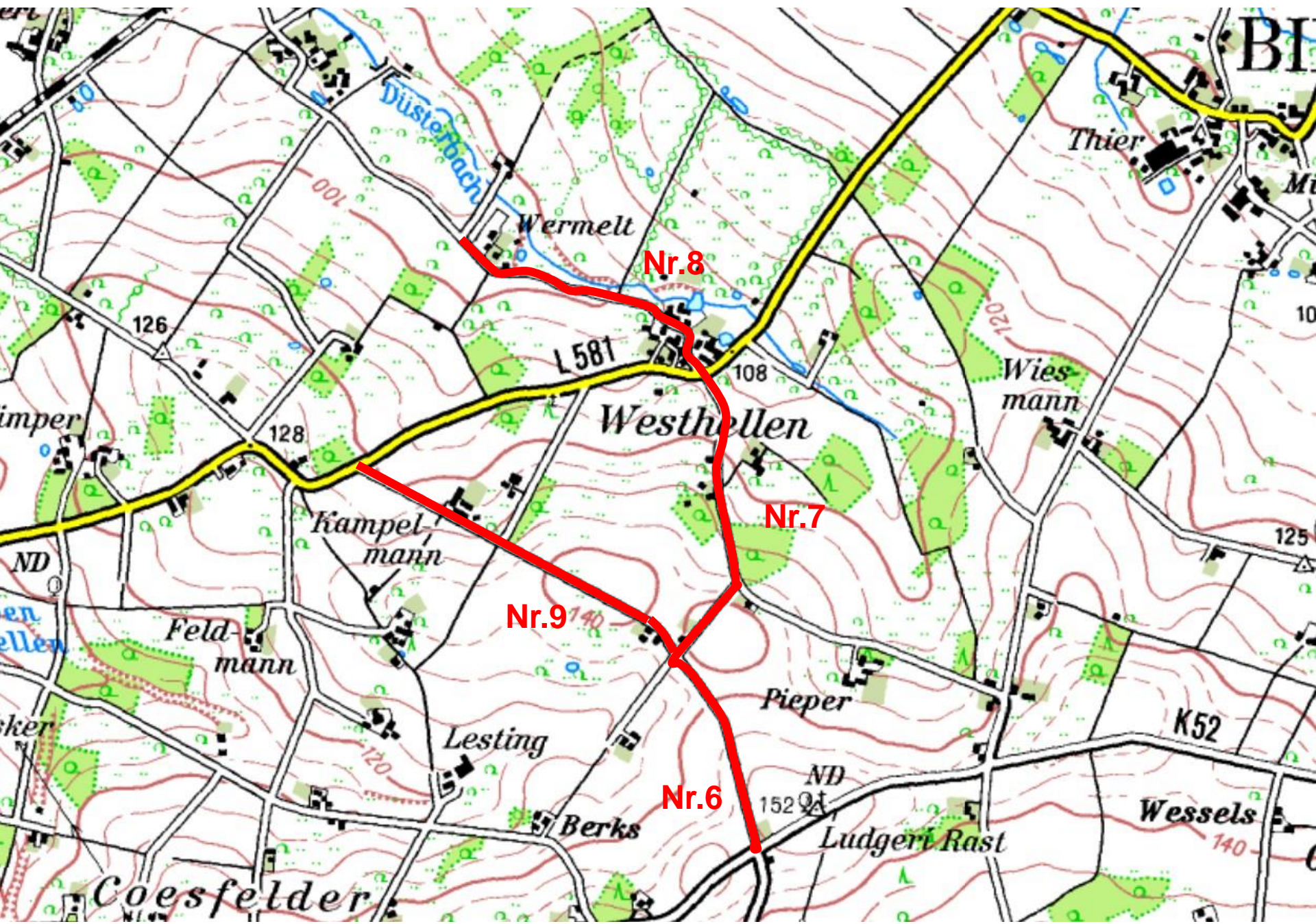
Lammerding

Honigbach



WW 580
Messingweg





Nr.8

Nr.7

Nr.9

Nr.6



WW 540
COE 31
Bergallee bis
Westhellen 15



WW 540
COE 31
Westhellen 15 bis
Pieperweg

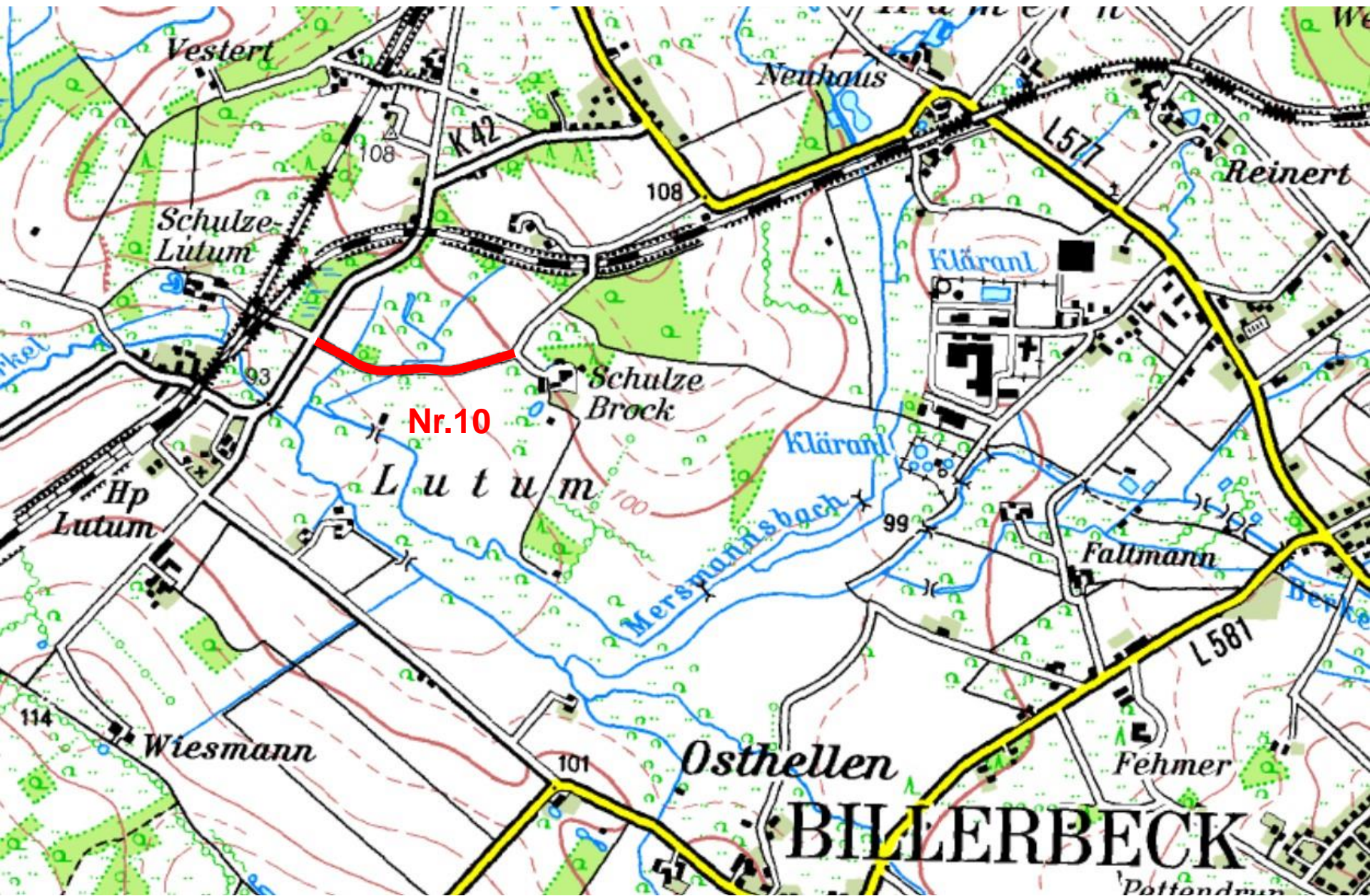


WW 540
COE 31
Wermeltweg





WW 549
Kampelmannweg



Nr.10

BILLERBECK



WW 502
Weg zu
Schulze Brock



WW 502
Weg zu
Schulze Brock



Nr.11

Klärkanal

Klärkanal

tsbach

99

Fallmann

Bad

L581

Fehmer

BILLERBECK

Pettendrup

Middendorf

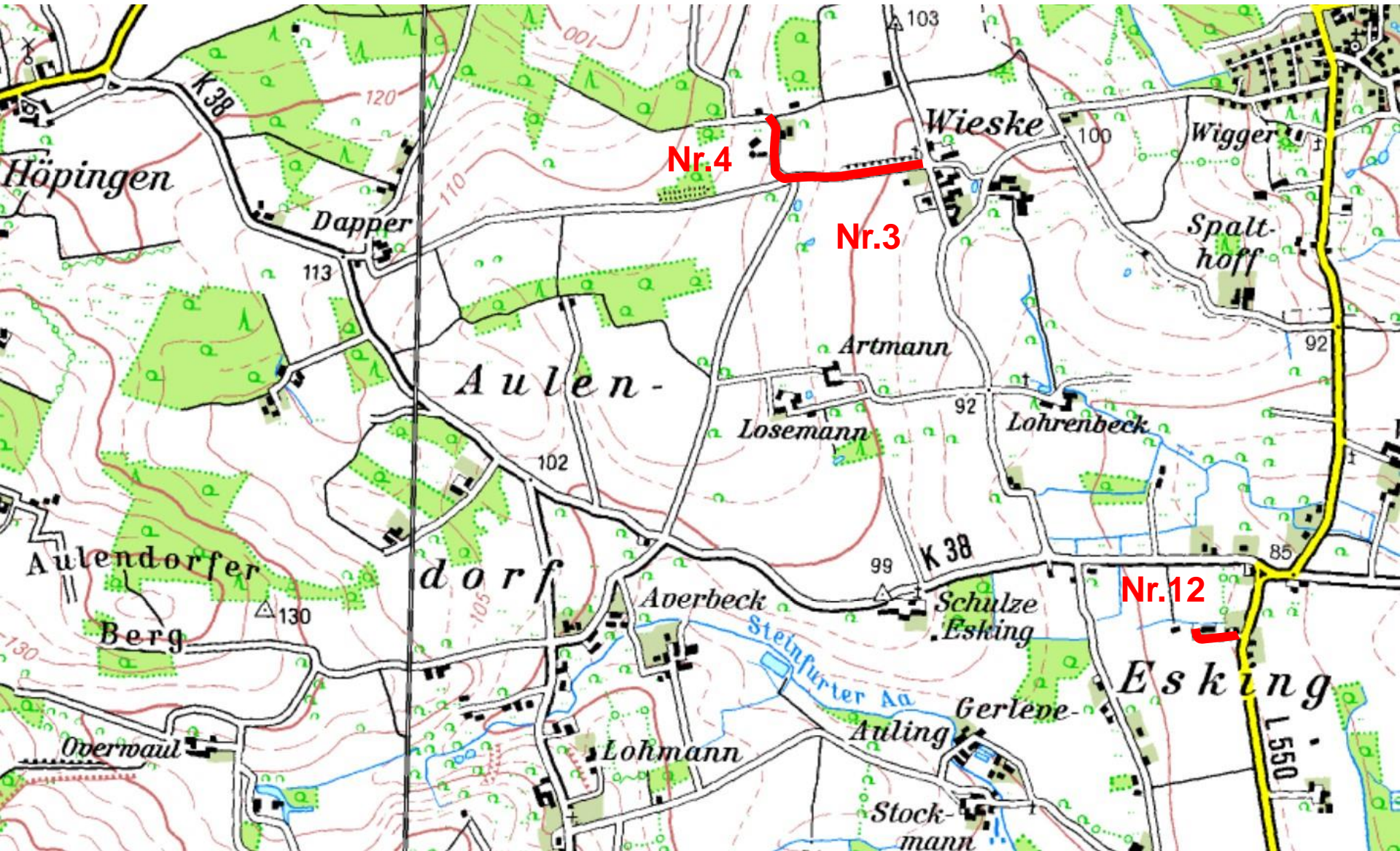
Kotzenburg

K30

Möller



WW 523
Elpers-Auster
schulte-Weg





WW 350
Sommers Weg



WW 350
Sommers Weg