

52.45

52.28

52.48
52.48

52.35

52.23

52.71

52.47

52.41

52.3

51.86

51.65

51.94

52.16

52.28

52.3

52.1

52.26

52.1

52.16

52.16

51.3

52.34

52.3

51.78

52.29

52.26

52.26

52.26

52.26

52.36

52.36

52.29

52.29

52.29

52.29

52.38

52.38

52.3

52.3

52.3

52.3

52.3

52.3

52.3

52.3

52.58

52.68

51.53

52.43

52.29

52.43

52.5

52.53

52.01

51.7

51.9

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

52.37

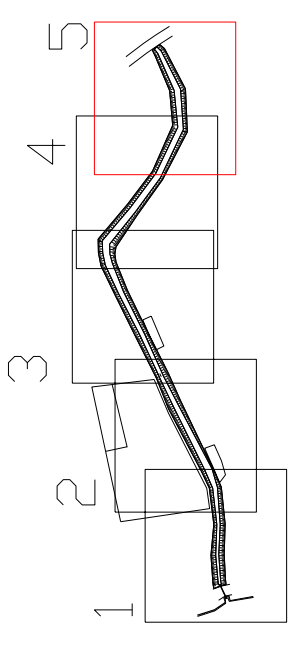
52.37

52.37

52.37

× Geländehöhe in m ü. NN

Blattschnitte



Anlage 2.5

Gebietskooperation 14 Aller / Quelle
 vertreten durch:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 Betriebsstelle Süd
 Rudolf-Steiner-Weg 5 * 38120 Braunschweig

Wiederherstellung der Durchgängigkeit in der Alten Ise

Lageplan
 Geländehöhen
 Blattschnitt 5

0 2 4 6 m

L+N ingenieurgesellschaft
 Ernst-Grote-Str. 13 * 30916 Isernhagen
 Tel. 0511 / 22 864 72 * Fax: 0511 / 22 864 73
 info@L-und-N.de * www.L-und-N.de