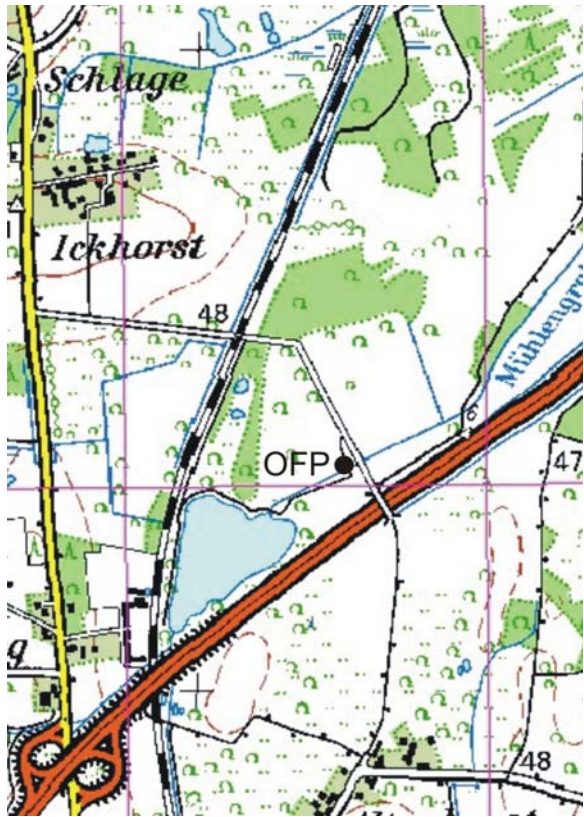
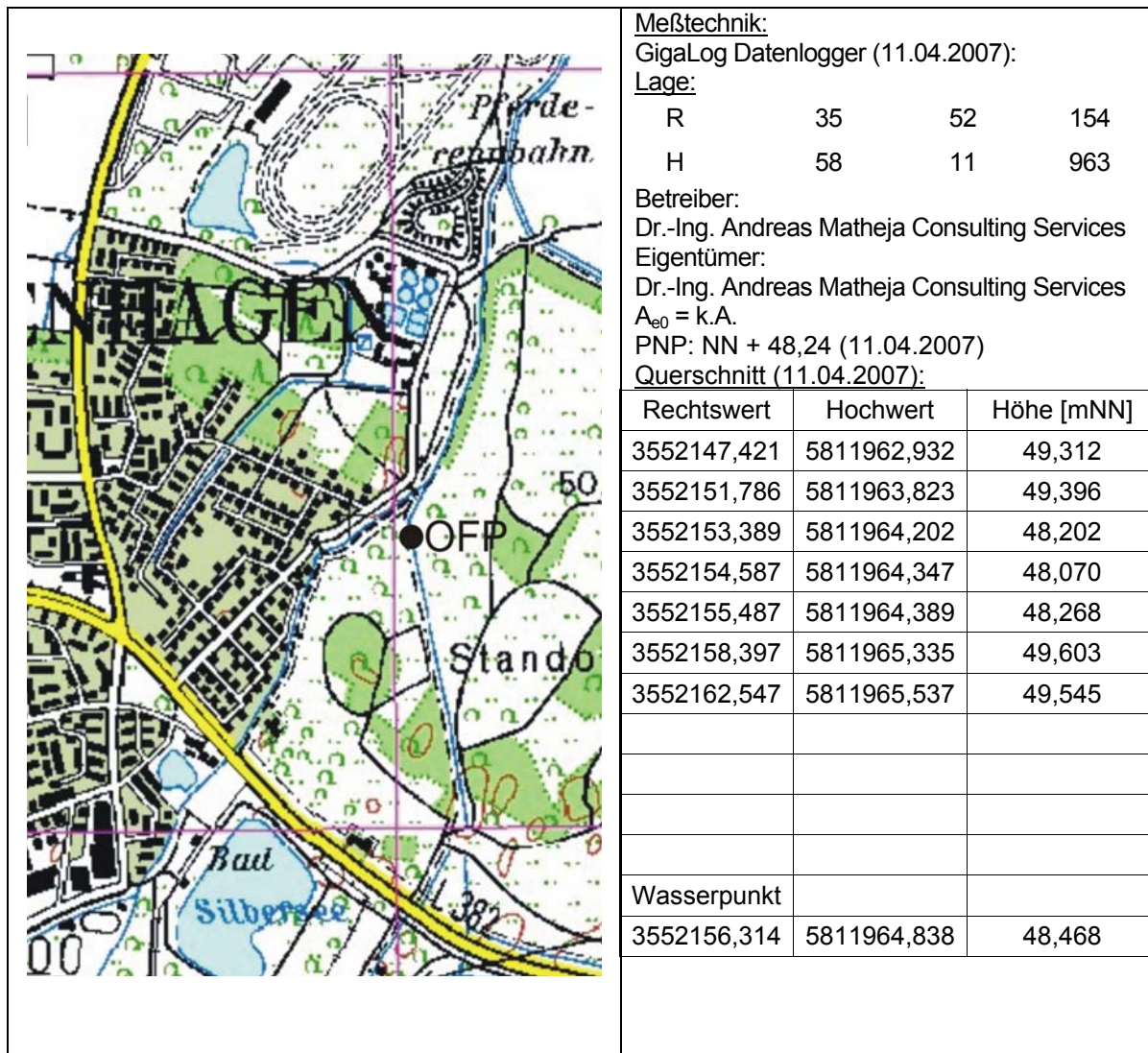


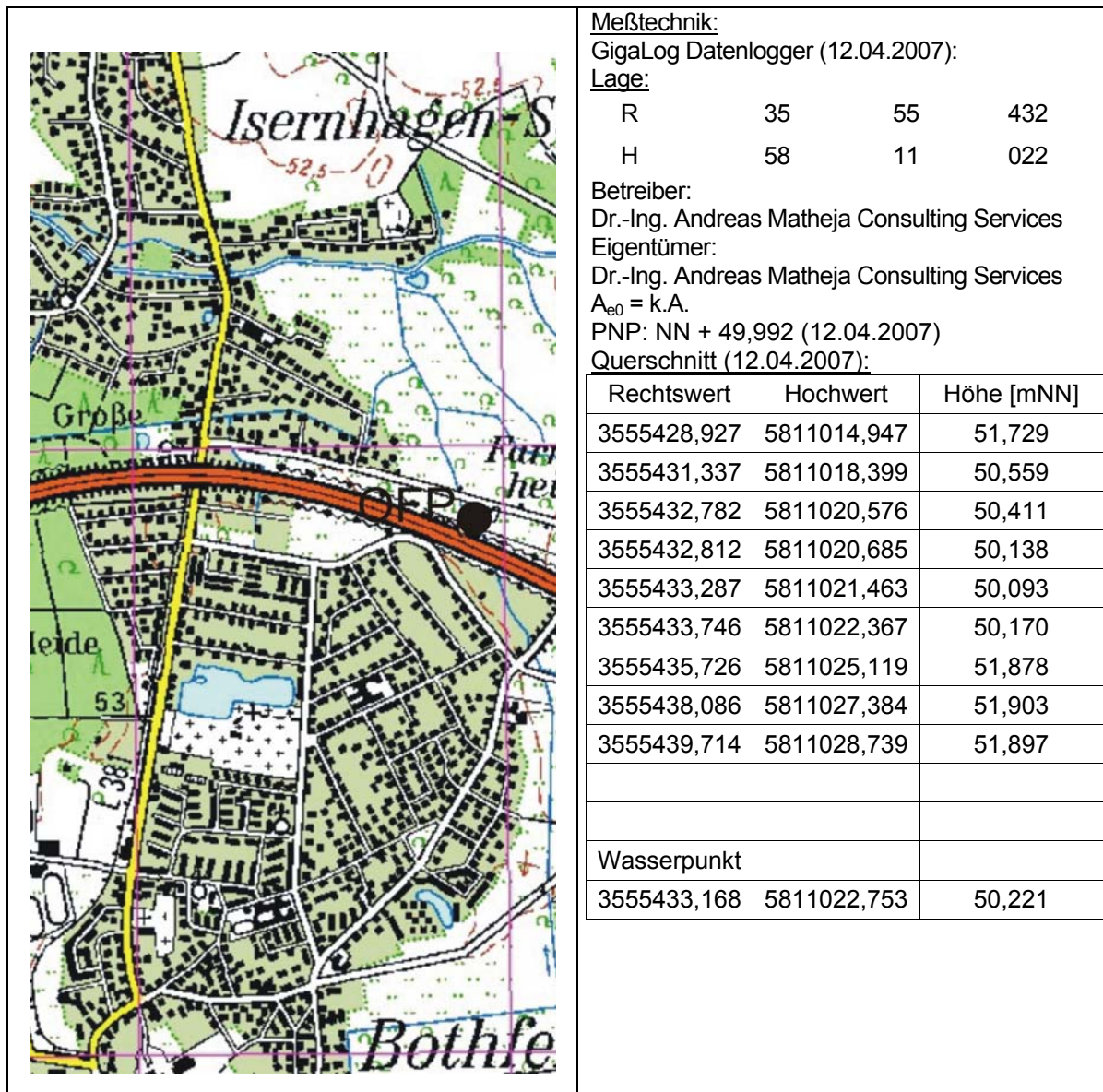
Anlage 5: Stammdaten der temporären Pegel an Oberflächengewässern und Grundwassermeßstellen

	Meßtechnik: GigaLog Datenlogger (10.04.2007): Lage:			
	R	35	50	505
	H	58	18	701
	Betreiber: Dr.-Ing. Andreas Matheja Consulting Services Eigentümer: Dr.-Ing. Andreas Matheja Consulting Services A ₆₀ = k.A. PNP: NN + 44,67 (10.04.2007) Querschnitt (10.04.2007):			
	Rechtswert	Hochwert	Höhe [mNN]	
	3550502,172	5818707,546	47,011	
	3550503,432	5818705,329	46,727	
	3550503,733	5818705,035	46,488	
	3550504,255	5818704,048	45,919	
	3550504,762	5818702,960	45,593	
	3550505,321	5818701,937	45,055	
	3550505,702	5818701,064	44,550	
	3550506,025	5818700,292	44,577	
	3550506,111	5818700,186	44,989	
	3550506,490	5818699,471	45,366	
	3550506,904	5818698,546	45,780	
	3550507,588	5818697,065	46,192	
3550507,875	5818696,358	46,564		
3550508,437	5818695,530	46,825		
3550508,877	5818693,739	46,990		
Wasserpunkt				
3550505,332	5818701,819	44,518		

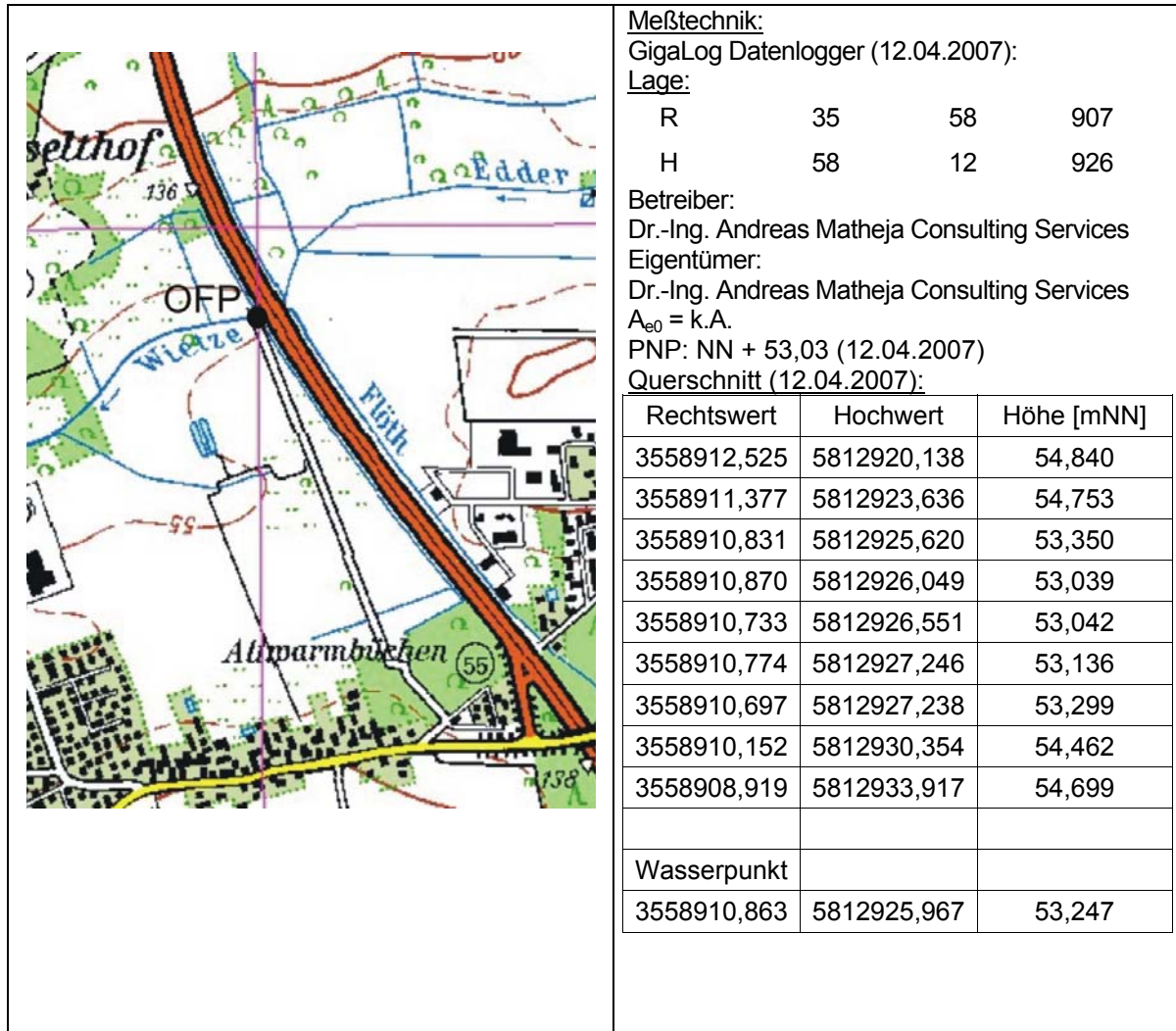
Anlage 5-1: Stammdaten des Pegels Mühlengraben



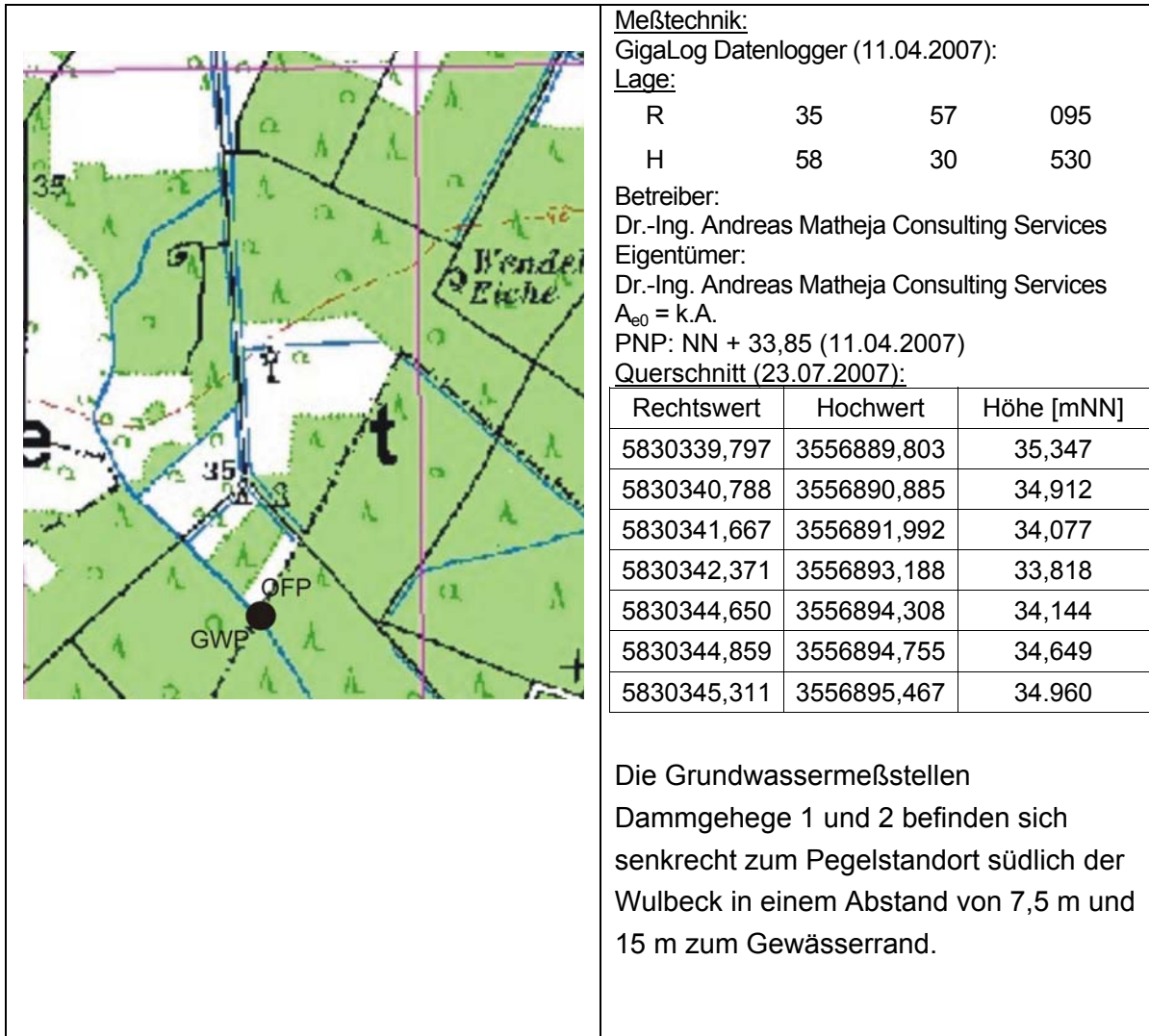
Anlage 5-2: Stammdaten des Pegels Neuer Graben



Anlage 5-3: Stammdaten des Pegels Laher Graben



Anlage 5-4: Stammdaten des Pegels Baselthof



Anlage 5-5: Stammdaten des Pegels Dammgehege und der Grundwassermeßstelle Dammgehege 1 und 2



Meßtechnik:

GigaLog Datenlogger (04.04.2007):

Lage:

R	35	59	163
H	58	28	009

Betreiber:

Dr.-Ing. Andreas Matheja Consulting Services

Eigentümer:

Dr.-Ing. Andreas Matheja Consulting Services

A_{e0} = k.A.

PNP: NN + 35,81 (04.04.2007)

Die Grundwassermeßstellen L310/1, L310/2 und L310/3 befinden sich etwa 100 m oberhalb des Pegels linksseits (senkrecht) zur Wulbeck in einem Abstand von 5 m, 10 m und ca. 25 m zum Gewässerrand.

Lage Grundwassermeßstelle 1:

R	35	59	258
H	58	27	788

ROK: NN + 37,12 (04.04.2007)

Lage Grundwassermeßstelle 2:

R	35	59	250
H	58	27	782

ROK: NN + 37,09 (04.04.2007)

Lage Grundwassermeßstelle 3:

R	35	59	217
H	58	27	753

ROK: NN + 36,99 (04.04.2007)

Anlage 5-6: Stammdaten des Pegels L310 und der Grundwassermeßstellen L310/1, L310/2 und L310/3