

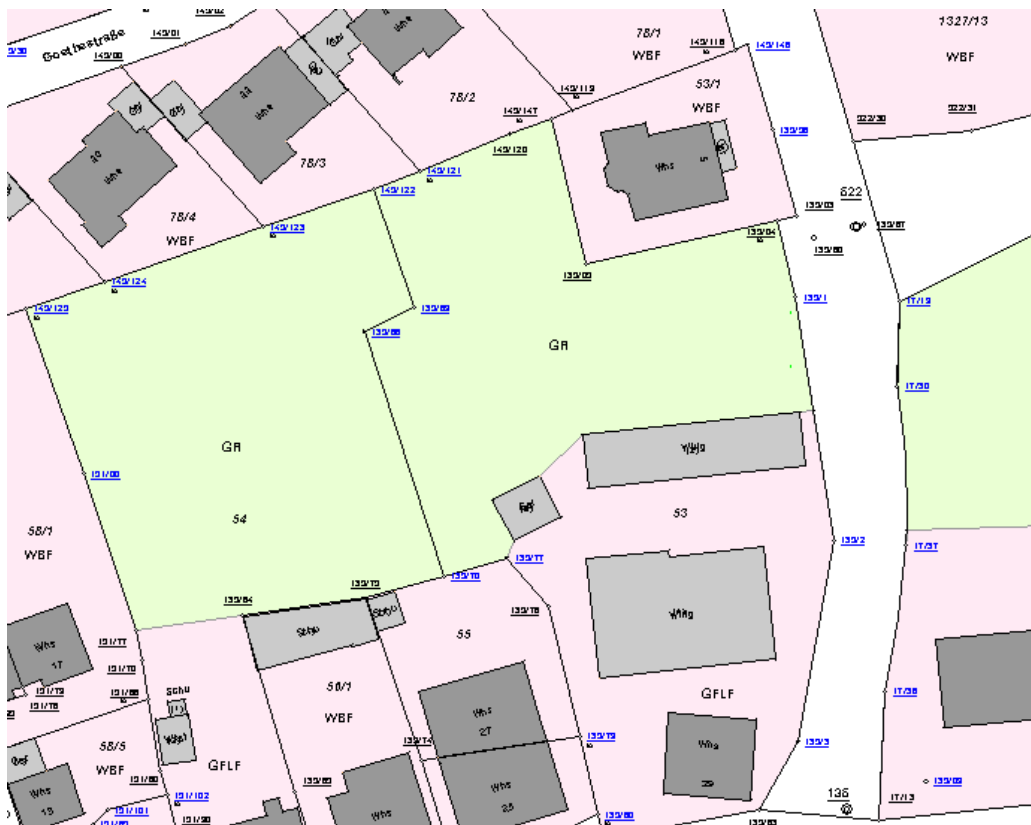
NAS-Beispieldaten (Iggingen- Laborfall 3)

Veränderungsnummer: 2012/4

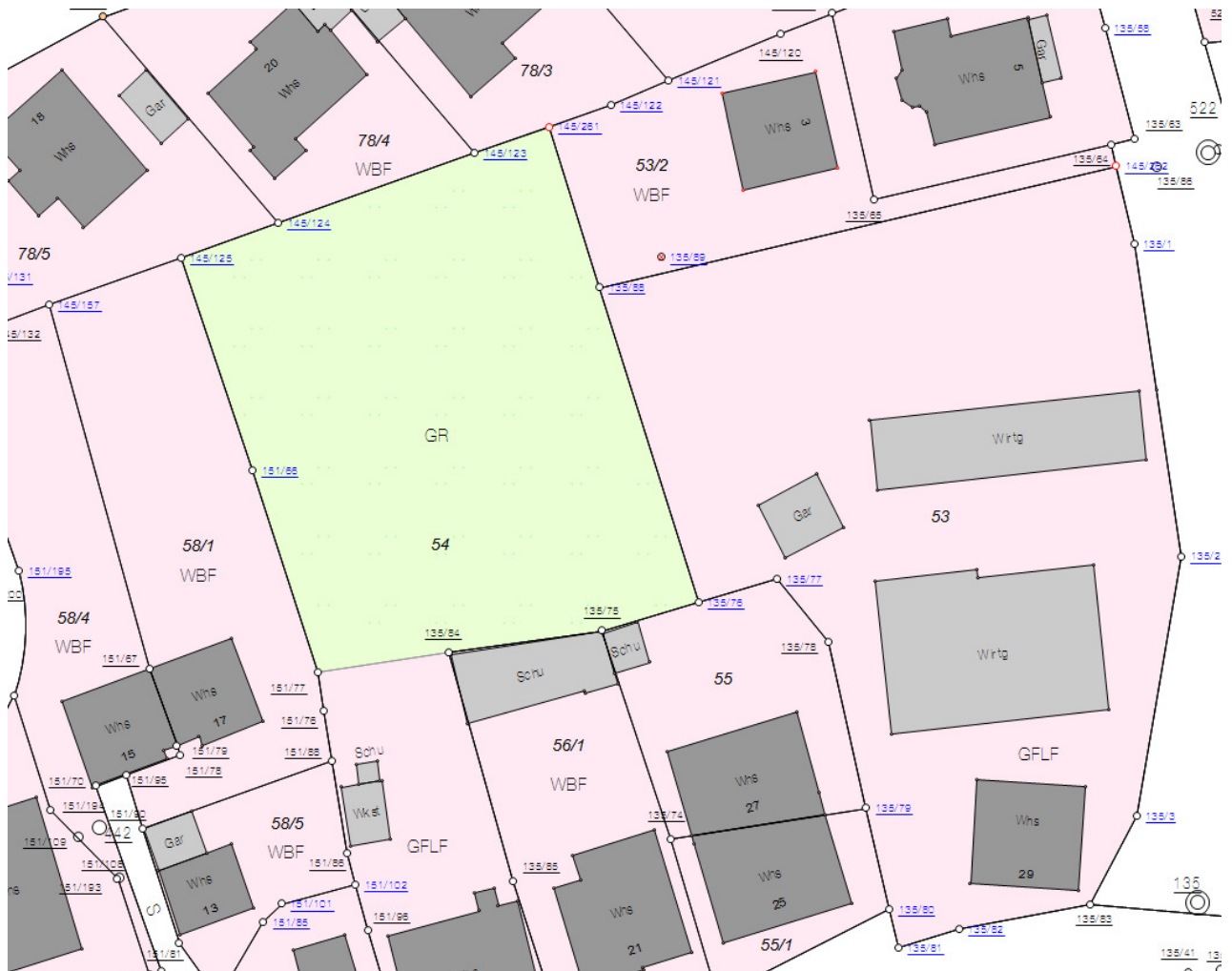
Durchgeführte Änderungen:

1. Schnittberechnung Pkt 145/261, 145/262 u. /263 (s. Berechnungsprotokoll)
2. Punktattribute (Punkt in Gerade)
3. Zerlegung Flst. 54 (s. Berechnungsprotokoll,
Lagebezeichnung Flst. 54/100 = „Gümpelesgasse“)
4. Zerlegung Flst. 53 (s. Berechnungsprotokoll,
Lagebezeichnung neues Flst. 53/2 = „Gümpelesgasse 3“)
5. Verschmelzung Flst. 53/2 (s. Berechnungsprotokoll)
6. Punktattribute (Punkt herausfallend)
7. Änderung der tatsächlichen Nutzungen
8. Gebäudeaufnahme
9. Präsentationsobjekte

Bestandsdatenauszug:



Fortführung:



Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriss	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 16:36	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen
Genauigkeitsstufe	2	Gemarkungsnummer	2370

Vordaten

Allgemeine Daten

Projektart:	Katastervermessung		
Projektbezeichnung:	kr laborfall 3 V-5		
Bearbeitungsstatus:	Bearbeitung		
Speicherstatus:	checkStatus gibt es nicht mehr		
Koordinatensystem:	GK		
Mittlere Höhe:	400		
Gemarkung	SZ 0	Iggingen	2370
Rechengenauigkeit:	Die Koordinatenwerte werden auf cm gerundet.		
Ausgabe:	Höhen	mm	
	Koordinatenwerte	mm	
	Richtungen	mgon	
	Strecken	mm	
Veränderungsnummer:	2012/4	Iggingen	

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriß	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 15:49	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen
Genauigkeitsstufe	2	Gemarkungsnummer	2370

1	Orthogonale Absteckungsmaße	Auswerteschränke	2
---	------------------------------------	------------------	---

<i>Punktnummer</i>		<i>x</i>	<i>Rechts (Y)</i>	<i>Hoch (X)</i>
0	145/122	Anfangspunkt	0.00	3564 752.05 5411 029.79
0	145/123	Endpunkt		3564 737.89 5411 024.88

<i>Sber</i>	<i>Shor</i>	<i>WS</i>	Auswertung	<i>Hinweis</i>
14.99			<i>ZS Maßstab</i> 0.09 1	

Berechnung der Absteckungsmaße

<i>Punktnummer</i>	<i>y</i>	<i>x</i>	<i>Rechts (Y)</i>	<i>Hoch (X)</i>
0 145/124	0.00	36.59	3564 717.48	5411 017.80
0 145/125	0.00	47.28	3564 707.38	5411 014.30
0 145/157	-0.01	61.79	3564 693.67	5411 009.54
0 145/132	0.00	67.63	3564 688.15	5411 007.63
0 145/127	0.00	70.93	3564 685.04	5411 006.55

Fehler und Warnungen**WARNUNG**

Das Endmaß fehlt

WARNUNG

Deshalb werden die Absteckmaße mit Maßstab 1 berechnet.

2	Sonstige Schnitte	Auswerteschränke	2
---	--------------------------	------------------	---

<i>El.</i>	<i>Typ</i>	<i>Punktnummer</i>	<i>Strecke</i>	<i>Rechts (Y)</i>	<i>Hoch (X)</i>
1	Gerade	0	135/076	3564 761.15	5410 979.46
		0	135/088	3564 750.87	5411 011.29
			direkt		
2	Gerade	0	145/122	3564 752.05	5411 029.79
		0	145/128	3564 682.21	5411 005.57
			direkt		
	Schnitt	0	145/261	3564 745.62	5411 027.56
		0	135/076		
			50.55		
		0	135/088		
			17.10		
		0	145/122		
			6.81		
		0	145/128		
			67.11		

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriß	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 15:49	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen
Genauigkeitsstufe	2	Gemarkungsnummer	2370

3	Orthogonale Absteckungsmaße	Auswerteschränke	2
---	------------------------------------	------------------	---

Punktnummer	x	Rechts (Y)	Hoch (X)
0 135/065 Anfangspunkt	0.00	3564 779.39	5411 020.17
0 135/063B Endpunkt		3564 806.50	5411 026.37

Sber	Shor	WS	Auswertung ZS Maßstab	Hinweis
27.81			0.10 1	

Berechnung der Absteckungsmaße

Punktnummer	y	x	Rechts (Y)	Hoch (X)
0 135/064	0.00	25.22	3564 803.98	5411 025.79

Fehler und Warnungen

4	Sonstige Schnitte	Auswerteschränke	2
---	--------------------------	------------------	---

El.	Typ	Punktnummer	Strecke	Rechts (Y)	Hoch (X)
1	Gerade	0 135/065		3564 779.39	5411 020.17
		0 135/063B		3564 806.50	5411 026.37
		Paralleledurch Punkt 0 135/088		3564 750.87	5411 011.29
2	Gerade	0 135/001		3564 806.43	5411 015.74
		0 135/064 direkt		3564 803.98	5411 025.79
	Schnitt	0 145/262		3564 804.52	5411 023.56
		0 135/088	55.04		
		0 135/001	8.05		
		0 135/064	2.29		

6	Flächenfortführung	Auswerteschränke	2
---	---------------------------	------------------	---

Flurstückszerlegung

Flurstücksnummer: 2370-000-00054/000.01 Position: 3564 734.20 5410 986.20

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriß	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 15:52	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen

0	145/125	0	145/124	0	145/123	0	145/122
0	135/089	0	135/088	0	135/076	0	135/075
0	135/084	0	135/085	0	135/072	0	135/071
0	151/097	0	151/096	0	151/102	0	151/086
0	151/088	0	151/076	0	151/077	0	151/066
0	145/125						

Fläche: 2754.6

Neuer Bestand

Flurstücksnummer: 2370-000-00054/000.02 **Position:** 3564 734.37 5410 985.30

0	145/125	0	145/124	0	145/123	0	145/261
0	135/088	0	135/076	0	135/075	0	135/084
0	135/085	0	135/072	0	135/071	0	151/097
0	151/096	0	151/102	0	151/086	0	151/088
0	151/076	0	151/077	0	151/066	0	145/125

Fläche: 2639.3

Flurstücksnummer: 2370-000-00054/100.00 **Position:** 3564 751.44 5411 020.70

0	145/261	0	145/122	0	135/089	0	135/088
0	145/261						

Fläche: 115.3

Auswertung

Buchfläche	Summe der Einzelflächen	WF	ZF
2755	2754(gerundete Fl.)	-1	10
	2755(ungerundete Fl.)		

Abgleichung der Einzelflächen

Flurstücksnummer	berechnete Fläche	Anteil WF	endgültige Fläche
2370-000-00054/000.02	2639	-1	2640
2370-000-00054/100.00	115	0	115

7 **Flächenfortführung** Auswerteschränke 2

Flurstückszerlegung

Flurstücksnummer: 2370-000-00053/000.03 **Position:** 3564 790.90 5410 987.00

0	135/088	0	135/089	0	145/122	0	145/121B
---	---------	---	---------	---	---------	---	----------

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriß	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 15:52	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen

0	145/120	0	145/147	0	135/065	0	135/064
0	135/001	0	135/002	0	135/003	0	135/083B
0	135/082B	0	135/081B	0	135/080B	0	135/079B
0	135/078	0	135/077	0	135/076	0	135/088

Fläche: 3531.2

Neuer Bestand

Flurstücksnummer: 2370-000-00053/000.04 **Position:** 3564 786.31 5410 988.08

0	135/088	0	145/262	0	135/001	0	135/002
0	135/003	0	135/083B	0	135/082B	0	135/081B
0	135/080B	0	135/079B	0	135/078	0	135/077
0	135/076	0	135/088				

Fläche: 2999.4

Flurstücksnummer: 2370-000-00053/002.00 **Position:** 3564 769.16 5411 024.69

0	135/088	0	135/089	0	145/122	0	145/121B
0	145/120	0	145/147	0	135/065	0	135/064
0	145/262	0	135/088				

Fläche: 531.8

Auswertung

<i>Buchfläche</i>	<i>Summe der Einzelflächen</i>	<i>WF</i>	<i>ZF</i>
3531	3531 (gerundete Fl.)	0	12
	3531 (ungerundete Fl.)		

Abgleichung der Einzelflächen

<i>Flurstücksnummer</i>	<i>berechnete Fläche</i>	<i>Anteil WF</i>	<i>endgültige Fläche</i>
2370-000-00053/000.04	2999		2999
2370-000-00053/002.00	532		532

8	Flächenfortführung	Auswerteschränke	2
---	---------------------------	------------------	---

Flurstücksverschmelzung**Neuer Bestand**

Flurstücksnummer: 2370-000-00053/002.01 **Position:** 3564 766.00 5411 023.98

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriß	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 15:52	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen

0	145/261	0	145/122	0	145/121B	0	145/120
0	145/147	0	135/065	0	135/064	0	145/262
0	135/088	0	145/261				

Fläche: 647.1

Flurstücksnummer	Buchfläche	Auswertung		ZF
		berechnete Fläche	WF	
2370-000-00053/002.00	532			
2370-000-00054/100.00	115			
2370-000-00053/002.01	647	647	0	5

10	Orthogonalverfahren	Auswerteschränke	2
----	---------------------	------------------	---

Liniennummer: 1 Vorgang: FR

Punktnummer		Sgem	Rechts (Y)	Hoch (X)
0	135/065 Anfangspunkt	0.00	3564 779.39	5411 020.17
0	145/147 Endpunkt		3564 775.06	5411 039.04

Auswertung

Sber	Shor	WS	ZS Maßstab	Abgleich
19.36			0.09 1	

Berechnung der Orthogonalpunkte

Punktnummer		y	x	Rechts (Y)	Hoch (X)
V	1U	-3.00	4.00	3564 775.57	5411 023.40
V	2U	-3.00	14.00	3564 773.33	5411 033.14

11	Flächenfortführung	Auswerteschränke	2
----	--------------------	------------------	---

Gebäudebearbeitung

Neues Gebäude

Lage: Gümpelsgasse 3
Position: 3564769.58 5411027.15
Gebäudfunktion: Whs

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Projektnummer	00001-2012-00161	Fortführungsriß	2012/4
Datum/Uhrzeit	29.05.2012 / 15:52	Blatt	
Geländehöhe	400	Gemarkung	Iggingen

Äußerer Umring

<i>Punktnummer</i>		<i>Seitenl.</i>	<i>Innenwi.</i>	<i>Pfeilh.</i>	<i>Radius</i>	<i>Linienart</i>	<i>Rechtswert</i>
		<i>Hochwert</i>					
V	2U	10.00	R100	[100]			3564 773.33 5411 033.14
V	1U	10.00	R100	[100]			3564 775.57 5411 023.40
V	3U G	10.00	R100	[100]			3564 765.83 5411 021.16
V	4U G	10.00	R100	[100]			3564 763.59 5411 030.90
V	2U						3564 773.33 5411 033.14