

**Eine für Baden-Württemberg neue  
Vermessungssoftware auf dem Prüfstand:**

**vermCad**

Was ist **VermCad** ?

Woher kommt **VermCad** ?

Was kann **VermCad** ?

Was unterscheidet **VermCad** von anderen ?

# **VermCad**

**Screenshots analog zur live-Vorführung  
mittels fiktiver Zerlegung**

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Nummer = 21111;  
 Kennzeichen = ;  
 Objekt = ;  
 Katasteramt = ;  
 Finanzamt = Calw;  
 Verantwortlicher = ;  
 Flur = ;  
 Flurstueck = ;  
 LBJ = 2021;  
 Messungshorizont = 300; (NHN)  
 Lagestatus = 489;  
 CAD\_Lagestatus = ;  
 Hoehenstatus = 170;  
 Rechtswert = 479;  
 Genauigkeitsstufe = 2;  
 RissNummer = 41602021/14;  
 ALKIS\_Modus = Vollständig;  
 ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
 GV = 084160 Calw;  
 GV = 084162 Hirsau;  
 GV = 084161 Altburg;  
 GeV = 08235085;  
 Gemeinde = Calw;  
 END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

END

**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

CAD \* x

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Flächen

Einst. Flächen Fläche teilen Füllen Leeren Böschung Überschneidung (neu) Verschmelzung (neu) Differenz (neu) Entweder-Oder (neu) Überschneidung (anpassen) Verschmelzung (anpassen) Differenz (anpassen) Entweder-Oder (anpassen) Abstandsfläche Bemaßung Schraffur-Hauptkante

Sonstige

CAD-Aktion

Texte/Symbole parallel (Linie) Text erzeugen (Objekt) Text erzeugen (Flächenränder) Symbole umklappen

Standard

**Objekttyp** CAD-Objekt (ID: 61579) :: Alkis-E

Name	Objekttyp
Flurstück "199/1"	Flurstück
Alkis-Objekt	AX_Flurstueck (FF-Status: Benutzt)
Folie	AX_Flurstueck

**Linienabschluss** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck")

**Textur** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck")

**Schraffurstil** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck")

**Böschung**

Umfang aus Koordinaten	157.27 m
Umfang in Örtlichkeit	157.34 m
Fläche aus Koordinaten	1414.59 m²
Fläche in Örtlichkeit	1415.86 m²
Fläche auf Ellipsoid	1415.71 m²

**Objekt-Text** + <erzeugen>

**Präsentations-Objekte**

- Textförmiges Präsent... AP\_PTO (FF-Status: Benutzt)
- Textförmiges Präsent... AP\_PTO (FF-Status: Benutzt)

**Eigentümer** 1 Eigentümer vorhanden

Stadt Calw... Keine Adresse ermittelbar...

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

**Untergeordnete Objekte**

- Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck"
- Linie 47887 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47888 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47889 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47890 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47891 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47892 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47893 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)

**Verbindungen**

Fehler und Hinweis

ca. 1:459 25 m

[m | deg] Fang-Objekt: Flurstück "199/1"

Y=32480364.56; X=5397804.06 56 FPS

```

AUFTRAG (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)
Nummer = 21111;
Kennzeichen = ;
Objekt = ;
Katasteramt = ;
Finanzamt = Calw;
Verantwortlicher = ;
Flur = ;
Flurstueck = ;
LBJ = 2021;
Messungshorizont = 300; [NHN]
Lagestatus = 489;
CAD_Lagestatus = ;
Hoeehenstatus = 170;
Rechtswert = 479;
Genauigkeitsstufe = 2;
RissNummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN
{ GV NR ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;
END

RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN
{ GEM FLUR NR_Z / NR_N FOLGE ART }
{-----}
4160 x 00199 0003 00 3000;
END

```

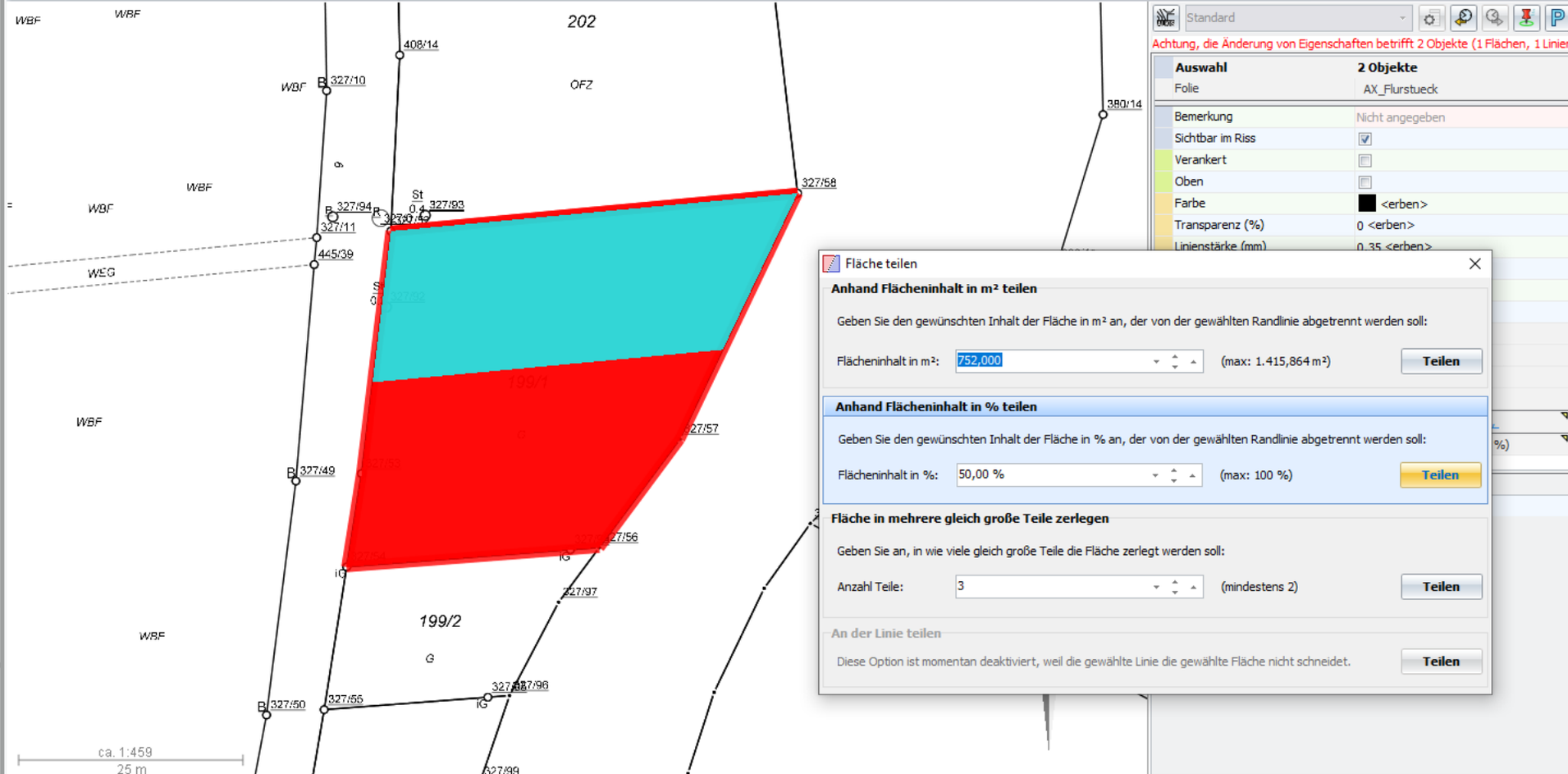
CAD \* x

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Flächen: Einst. Flächen, Fläche teilen, Füllen, Leeren, Böschung, Überschneidung (neu), Verschmelzung (neu), Differenz (neu), Entweder-Oder (neu), Überschneidung (anpassen), Verschmelzung (anpassen), Differenz (anpassen), Entweder-Oder (anpassen), Abstandsfläche, Bemaßung, Schraffur-Hauptkante

Sonstige: CAD-Aktion, Text/Symbole parallel (Linie), Text erzeugen (Objekt), Text-Bezugsstrich erzeugen, Text erzeugen (Flächenränder), Symbole umklappen



Achtung, die Änderung von Eigenschaften betrifft 2 Objekte (1 Flächen, 1 Linien)

Auswahl	2 Objekte
Folie	AX_Flurstueck
Bemerkung	Nicht angegeben
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Verankert	<input type="checkbox"/>
Oben	<input type="checkbox"/>
Farbe	■ <erben>
Transparenz (%)	0 <erben>
Linienstärke (mm)	0.35 <erben>

Fläche teilen

Anhand Flächeninhalt in m² teilen

Geben Sie den gewünschten Inhalt der Fläche in m² an, der von der gewählten Randlinie abgetrennt werden soll:

Flächeninhalt in m²:  (max: 1.415,864 m²) **Teilen**

Anhand Flächeninhalt in % teilen

Geben Sie den gewünschten Inhalt der Fläche in % an, der von der gewählten Randlinie abgetrennt werden soll:

Flächeninhalt in %:  (max: 100 %) **Teilen**

Fläche in mehrere gleich große Teile zerlegen

Geben Sie an, in wie viele gleich große Teile die Fläche zerlegt werden soll:

Anzahl Teile:  (mindestens 2) **Teilen**

An der Linie teilen

Diese Option ist momentan deaktiviert, weil die gewählte Linie die gewählte Fläche nicht schneidet. **Teilen**

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

Fehler und Hinweis

```

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x
- AUFTRAG (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)
  Nummer = 21111;
  Kennzeichen = ;
  Objekt = ;
  Katasteramt = ;
  Finanzamt = Calw;
  Verantwortlicher = ;
  Flur = ;
  Flurstueck = ;
  LBJ = 2021;
  Messungshorizont = 300; {NHN}
  Lagestatus = 489;
  CAD_Lagestatus = ;
  Hoehenstatus = 170;
  Rechtswert = 479;
  Genauigkeitsstufe = 2;
  RissNummer = 41602021/14;
  ALKIS_Modus = Vollständig;
  ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
  GV = 084160 Calw;
  GV = 084162 Hirsau;
  GV = 084161 Altburg;
  GeV = 08235085;
  Gemeinde = Calw;
END

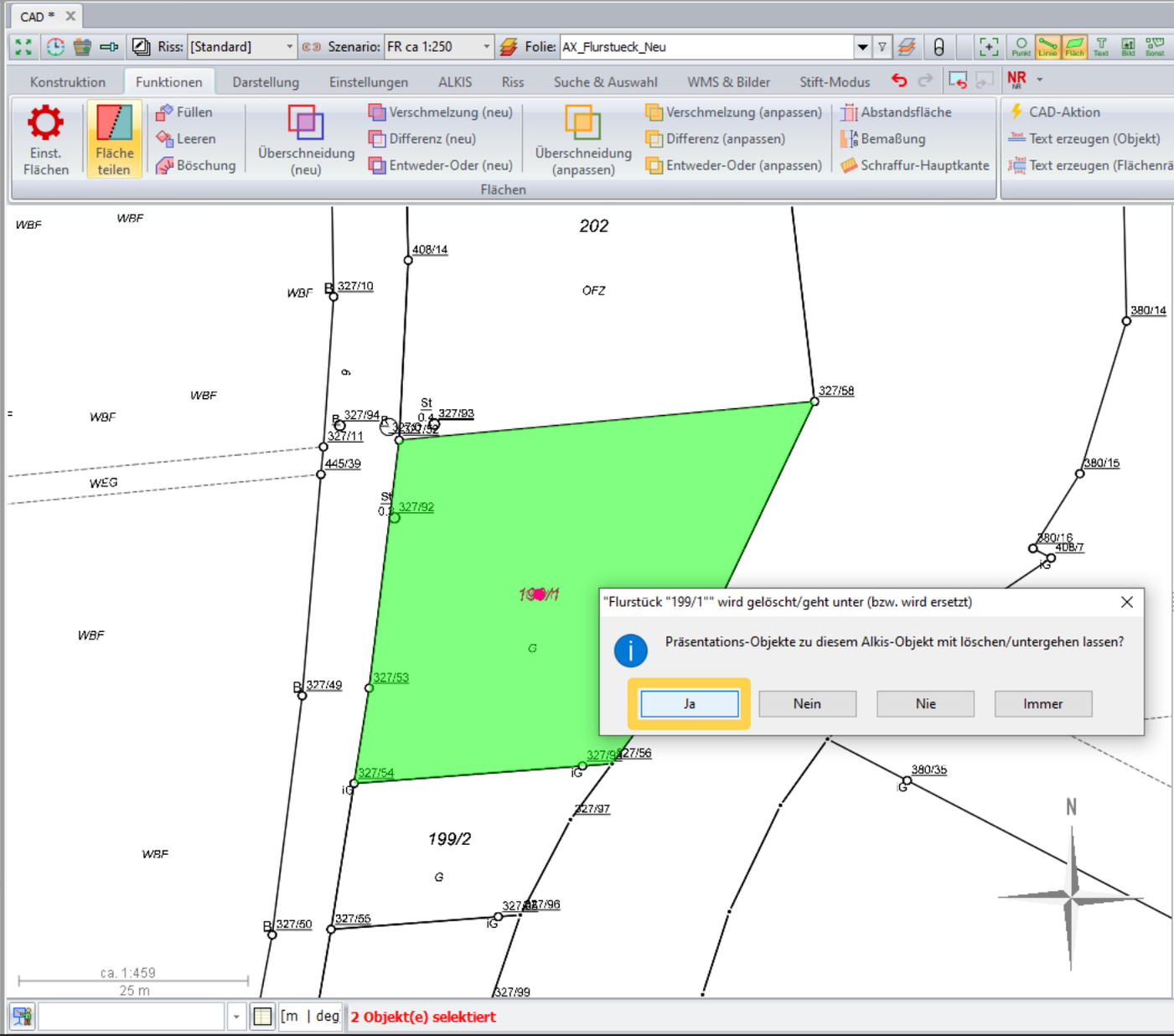
RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

{ GV NR ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;
END

RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM FLUR NR_Z / NR_N FOLGE ART }
{-----}
4160 x 00199 0003 00 3000;
END

```



Achtung, die Änderung von Eigenschaften betrifft 2 Texte

Auswahl	2 Objekte
Folie	AX_Flurstueck
Bemerkung	Nicht angegeben
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Verankert	<input checked="" type="checkbox"/>
Oben	<input checked="" type="checkbox"/>
Textfarbe	■ <erben>
Rahmenfarbe	□ <erben>
Text-Transparenz (%)	- verschieden -
Rahmen-Transparenz (%)	0 <erben>
Strich- und Rahmenstärke (mm)	0,35 <erben>
Textstil	0233_Flurstück <erben> (0233_Fl...
Verschiebung (Y) zum Ref.-Pkt.	0.00 m
Verschiebung (X) zum Ref.-Pkt.	0.00 m
<b>Text</b>	<b>\$\$ \$PTO_PRAES0_TEXT\$</b>
Schriftart	Arial <von Textstil>
Schriftschnitt	ABC Kursiv <von Textstil>
Größe	3,000 mm <von Textstil>
Mit Szene skalieren	Aus <von Textstil>

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

Liste aller 2 selektierten Objekte

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

```

Nummer = 21111;
Kennzeichen = ;
Objekt = ;
Katasteramt = ;
Finanzamt = Calw;
Verantwortlicher = ;
Flur = ;
Flurstueck = ;
LBJ = 2021;
Messungshorizont = 300; {NHN}
Lagestatus = 489;
CAD_Lagestatus = ;
Hoeihenstatus = 170;
Rechtswert = 479;
Genauigkeitsstufe = 2;
RissNummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

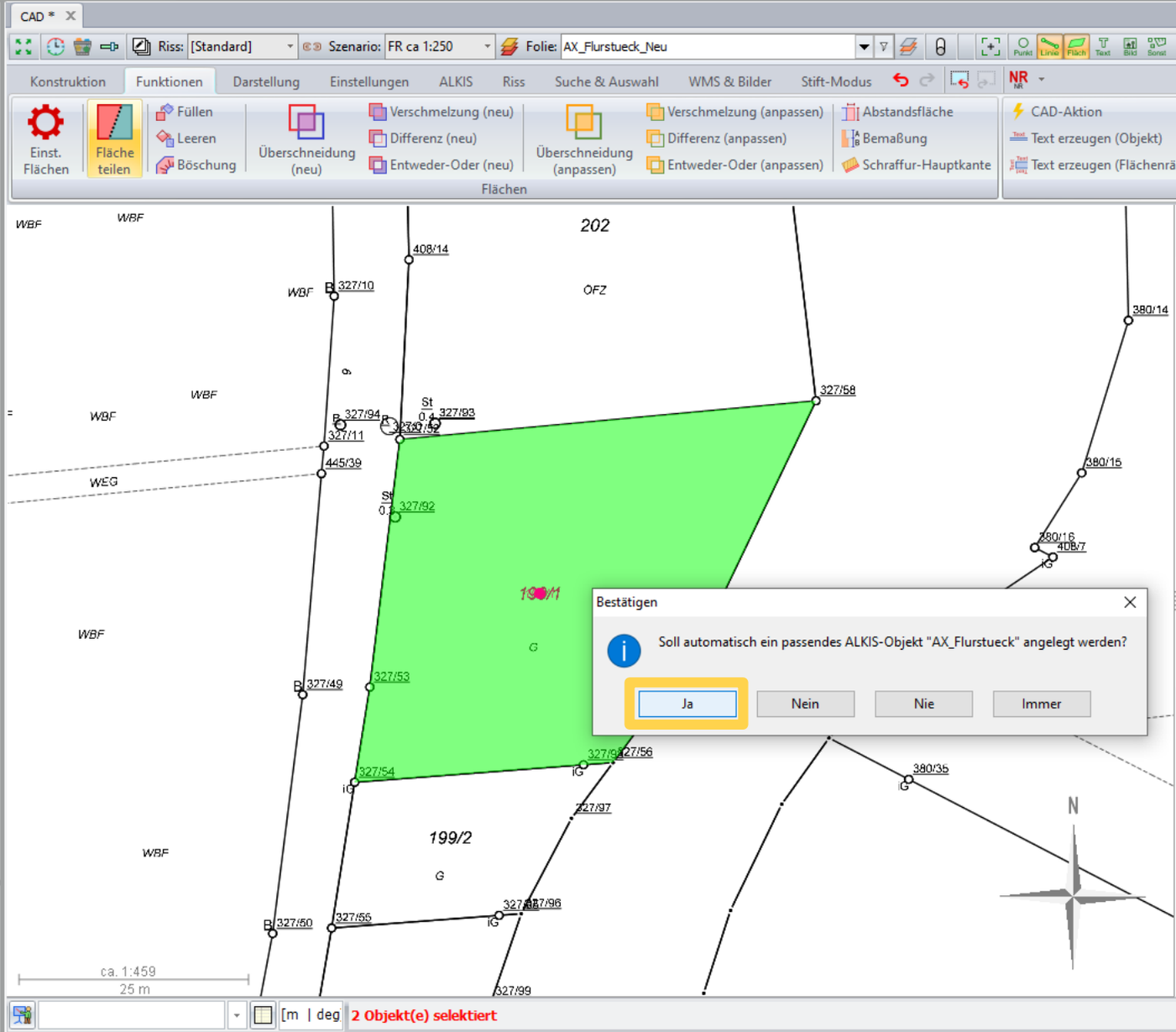
{ GV NR ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;
END

RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM FLUR NR_Z / NR_N FOLGE ART }
{-----}
4160 x 00199 0003 00 3000;
END

```

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden



Standard

Achtung, die Änderung von Eigenschaften betrifft 2 Texte

Auswahl	2 Objekte
Folie	AX_Flurstueck
Bemerkung	Nicht angegeben
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Verankert	<input checked="" type="checkbox"/>
Oben	<input checked="" type="checkbox"/>
Textfarbe	■ <erben>
Rahmenfarbe	□ <erben>
Text-Transparenz (%)	- verschieden -
Rahmen-Transparenz (%)	0 <erben>
Strich- und Rahmenstärke (mm)	0,35 <erben>
Textstil	0233_Flurstück <erben> (0233_Fl...
Verschiebung (Y) zum Ref.-Pkt.	0.00 m
Verschiebung (X) zum Ref.-Pkt.	0.00 m
<b>Text</b>	\$\$ \$PTO_PRAESO_TEXT\$
Schriftart	Arial <von Textstil>
Schriftschnitt	ABC Kursiv <von Textstil>
Größe	3,000 mm <von Textstil>
Mit Szene skalieren	Aus <von Textstil>

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

Liste aller 2 selektierten Objekte

Y=32480343.07; X=5397833.56 0 FPS

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Nummer = 21111;  
 Kennzeichen = ;  
 Objekt = ;  
 Katasteramt = ;  
 Finanzamt = Calw;  
 Verantwortlicher = ;  
 Flur = ;  
 Flurstueck = ;  
 LBJ = 2021;  
 Messungshorizont = 300; (NHN)  
 Lagestatus = 489;  
 CAD\_Lagestatus = ;  
 Hoehenstatus = 170;  
 Rechtswert = 479;  
 Genauigkeitsstufe = 2;  
 RissNummer = 41602021/14;  
 ALKIS\_Modus = Vollständig;  
 ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
 GV = 084160 Calw;  
 GV = 084162 Hirsau;  
 GV = 084161 Altburg;  
 GeV = 08235085;  
 Gemeinde = Calw;  
 END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

END

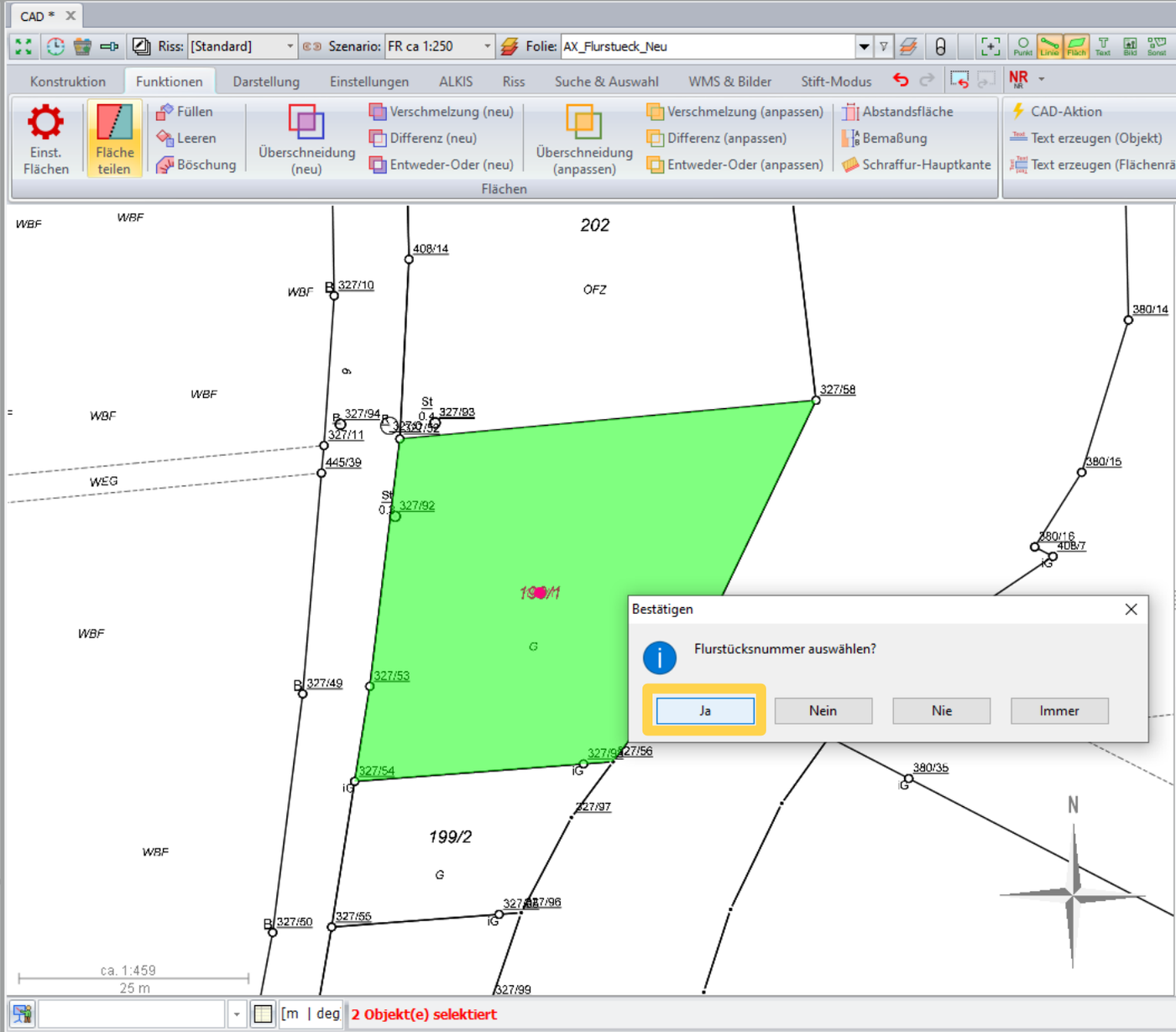
**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

Fehler und Hinweis



Standard

Achtung, die Änderung von Eigenschaften betrifft 2 Texte

Auswahl	2 Objekte
Folie	AX_Flurstueck
Bemerkung	Nicht angegeben
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Verankert	<input type="checkbox"/>
Oben	<input checked="" type="checkbox"/>
Textfarbe	■ <erben>
Rahmenfarbe	□ <erben>
Text-Transparenz (%)	- verschieden -
Rahmen-Transparenz (%)	0 <erben>
Strich- und Rahmenstärke (mm)	0,35 <erben>
Textstil	0233_Flurstück <erben> (0233_Fl...
Verschiebung (Y) zum Ref.-Pkt.	0.00 m
Verschiebung (X) zum Ref.-Pkt.	0.00 m
<b>Text</b>	<b>\$\$</b> \$PTO_PRAESO_TEXT\$
Schriftart	Arial <von Textstil>
Schriftschnitt	ABC Kursiv <von Textstil>
Größe	3,000 mm <von Textstil>
Mit Szene skalieren	Aus <von Textstil>

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

Liste aller 2 selektierten Objekte

Y=32480343.07; X=5397833.56 0 FPS

VeriCad (64 Bit) | 4.5.48 | Baden-Württemberg | Hauptnutzner

0 : ETRS 89 (UTM), LS 489

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x

CAD \* x

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus NR

Flächen

Sonstige

Objekttyp CAD-Objekt (ID: 125221) :: Alkis-Flurstück

Name Alkis-Objekt Folie

AX\_Flurstueck (FF-Status: Neu) AX\_Flurstueck

Linienabschluss <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck")

Textur <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck")

Schraffurstil <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck")

Böschung

Umfang aus Koordinaten 121.23 m

Umfang in Örtlichkeit 121.28 m

Flurstücksnummer setzen

Aktuelle Flurstücksnummer

Aktuelle Flurstücksnummer: <leer> Setzen

Flurstücksnummer aus Reservierung

4160\_199/3 Setzen

Übernahme der Flurstücksnummer von Flurstück

199/1.00 Erhöhung Folge ZuFlurstück Nummer 1-99 Setzen

Freie Eingabe

/ Setzen

Löschen und Dummy-Nummer verwenden

Setzen

Verbindungen

Linie 125203 an Flurstück " auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

Fehler und Hinweise

ca. 1:459 25 m

[m | deg] 2 Objekt(e) selektiert

Y=32480343.07; X=5397833.56 0 FPS

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Nummer = 21111;  
Kennzeichen = ;  
Objekt = ;  
Katasteramt = ;  
Finanzamt = Calw;  
Verantwortlicher = ;  
Flur = ;  
Flurstueck = ;  
LBJ = 2021;  
Messungshorizont = 300; {NHN}  
Lagestatus = 489;  
CAD\_Lagestatus = ;  
Hoeihenstatus = 170;  
Rechtswert = 479;  
Genauigkeitsstufe = 2;  
RissNummer = 41602021/14;  
ALKIS\_Modus = Vollständig;  
ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
GV = 084160 Calw;  
GV = 084162 Hirsau;  
GV = 084161 Altburg;  
GeV = 08235085;  
Gemeinde = Calw;  
END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

END

**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

CAD \* X

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Flächen: Einst. Flächen, Fläche teilen, Füllen, Leeren, Böschung, Überschneidung (neu), Verschmelzung (neu), Differenz (neu), Entweder-Oder (neu), Überschneidung (anpassen), Verschmelzung (anpassen), Differenz (anpassen), Entweder-Oder (anpassen), Abstandsfläche, Bemaßung, Schraffur-Hauptkante

Sonstige: CAD-Aktion, Text/Symbole parallel (Linie), Text erzeugen (Objekt), Text-Bezugsstrich erzeugen, Text erzeugen (Flächenränder), Symbole umklappen

**Objekttyp** CAD-Objekt (ID: 125428) :: Alkis-Flurstück

Name	Wert
Alkis-Objekt	AX_Flurstueck (FF-Status: Neu)
Folie	AX_Flurstueck
Linienabschluss	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Textur	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Schraffurstil	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Böschung	
Umfang aus Koordinaten	114.38 m
Umfang in Örtlichkeit	114.43 m

**Flurstücksnummer setzen**

Flurstücksnummer setzen

**Aktuelle Flurstücksnummer**

Aktuelle Flurstücksnummer: <leer>

**Flurstücksnummer aus Reservierung**

**Übernahme der Flurstücksnummer von Flurstück**

199/1.00  Erhöhung Folge  ZuFlurstück  Nummer 1-99

**Freie Eingabe**

/

**Löschen und Dummy-Nummer verwenden**

Verbindungen

- Linie 125356 an Flurstück "" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 125329 an Flurstück "" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 125302 an Flurstück "" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 125275 an Flurstück "" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)

Y=32480343.07; X=5397833.56 0 FPS

VermCad (64 Bit) | 4.5.48 | Baden-Württemberg | Hauptnutzer

0 : ETRS 89 (UTM), LS 489

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x

CAD \* x

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Flächen: Einst. Flächen, Fläche teilen, Füllen, Leeren, Böschung, Überschneidung (neu), Verschmelzung (neu), Differenz (neu), Entweder-Oder (neu), Überschneidung (anpassen), Verschmelzung (anpassen), Differenz (anpassen), Entweder-Oder (anpassen), Abstandsfläche, Bemessung, Schraffur-Hauptkante

Sonstige: CAD-Aktion, Text/Symbole parallel (Linie), Text erzeugen (Objekt), Text-Bezugsstrich erzeugen, Text erzeugen (Flächenränder), Symbole umklappen

Standard

**Objektyp** VC-Objekt (ID: 28906)

Name	"4162 327/98" (Grenzpunkt)
Alkis-Objekt	AX_Grenzpunkt (FF-Status: Unben...)
Folie	"Grenzpunkt abgemarkt" <aus Punk...
Bemerkung	Nicht angegeben
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Verankert	<input type="checkbox"/>
Oben	<input checked="" type="checkbox"/>
Farbe	■ <erben> (von Folie: "Grenzpu...)
Füllfarbe	■ <erben> (von Folie: "Grenzpu...)
Transparenz (%)	0 <erben> (von Folie: "Grenzpunkt ab...)
Füll-Transparenz (%)	0 <erben> (von Folie: "Grenzpunkt ab...)
Linienenden freistellen	Aus <erben> (von Folie: "Grenzpu...)
PNR Text-Typ	<erben>
Punkt-Symbol	○ >>
Punktsymbol	○ <erben> (von Folie: "Grenzpunkt...)
Drehwinkel (gon)	0
Skalierung	1,400 <erben> (von Folie: "Grenzpunkt...)
Mit CAD rotieren	An <von Punktsymbol>

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

Verbindungen

Punkte mit identischen Koordinaten

Bestätigen

Soll automatisch ein Standard-Präsentations-Objekt zum Alkis-Objekt angelegt werden?

2 Objekt(e) selektiert

Y=32480343.07; X=5397833.56 0 FPS

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Nummer = 21111;  
Kennzeichen = ;  
Objekt = ;  
Katasteramt = ;  
Finanzamt = Calw;  
Verantwortlicher = ;  
Flur = ;  
Flurstueck = ;  
LBJ = 2021;  
Messungshorizont = 300; (NHN)  
Lagestatus = 489;  
CAD\_Lagestatus = ;  
Hoeihenstatus = 170;  
Rechtswert = 479;  
Genauigkeitsstufe = 2;  
RissNummer = 41602021/14;  
ALKIS\_Modus = Vollständig;  
ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
GV = 084160 Calw;  
GV = 084162 Hirsau;  
GV = 084161 Altburg;  
GeV = 08235085;  
Gemeinde = Calw;  
END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

END

**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

CAD X

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Flächen

- Einst. Flächen
- Fläche teilen
- Füllen
- Leeren
- Böschung
- Überschneidung (neu)
- Verschmelzung (neu)
- Differenz (neu)
- Entweder-Oder (neu)
- Überschneidung (anpassen)
- Verschmelzung (anpassen)
- Differenz (anpassen)
- Entweder-Oder (anpassen)
- Abstandsfläche
- Bemaßung
- Schraffur-Hauptkante

Sonstige

- CAD-Aktion
- Texte/Symbole parallel (Linie)
- Text erzeugen (Objekt)
- Text-Bezugsstrich erzeugen
- Text erzeugen (Flächenränder)
- Symbole umklappen

Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu"

Flurstück "199/3" auf "AX\_Flurstueck\_Neu"

Gartenland auf "AX\_Landwirtschaft"

ca. 1:459  
25 m

Fang-Objekt: Flurstück "199/1"

Standard

**Objekttyp** CAD-Objekt (ID: 61579) :: Alkis-E

Name	Objekttyp
Flurstück "199/1"	Flurstück
AX_Flurstueck	AX_Flurstueck (FF-Status: Gelöscht)

Linienabschluss	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Textur	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Schraffurstil	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Böschung	<erben> (von Folie: "AX_Flurstueck")
Umfang aus Koordinaten	157.27 m
Ortlichkeit	157.34 m
Fläche aus Koordinaten	1414.59 m²
Ortlichkeit	1415.86 m²
Fläche auf Ellipsoid	1415.71 m²

Objekt-Text + <erzeugen>

Präsentations-Objekte

- Textförmiges Präsent... AP\_PTO (FF-Status: Gelöscht)
- Textförmiges Präsent... AP\_PTO (FF-Status: Gelöscht)

Eigentümer 1 Eigentümer vorhanden

Stadt Calw, Keine Adresse ermittelbar.

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

**Untergeordnete Objekte**

- Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck"
- Linie 47887 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47888 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47889 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47890 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47891 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47892 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)
- Linie 47893 an Flurstück "199/1" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)

**Verbindungen**

Y=32480382.64; X=5397808.55 64 FPS

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Nummer = 21111;  
 Kennzeichen = ;  
 Objekt = ;  
 Katasteramt = ;  
 Finanzamt = Calw;  
 Verantwortlicher = ;  
 Flur = ;  
 Flurstueck = ;  
 LBJ = 2021;  
 Messungshorizont = 300; (NHN)  
 Lagestatus = 489;  
 CAD\_Lagestatus = ;  
 Hoehenstatus = 170;  
 Rechtswert = 479;  
 Genauigkeitsstufe = 2;  
 RissNummer = 41602021/14;  
 ALKIS\_Modus = Vollständig;  
 ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
 GV = 084160 Calw;  
 GV = 084162 Hirsau;  
 GV = 084161 Altburg;  
 GeV = 08235085;  
 Gemeinde = Calw;  
 END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

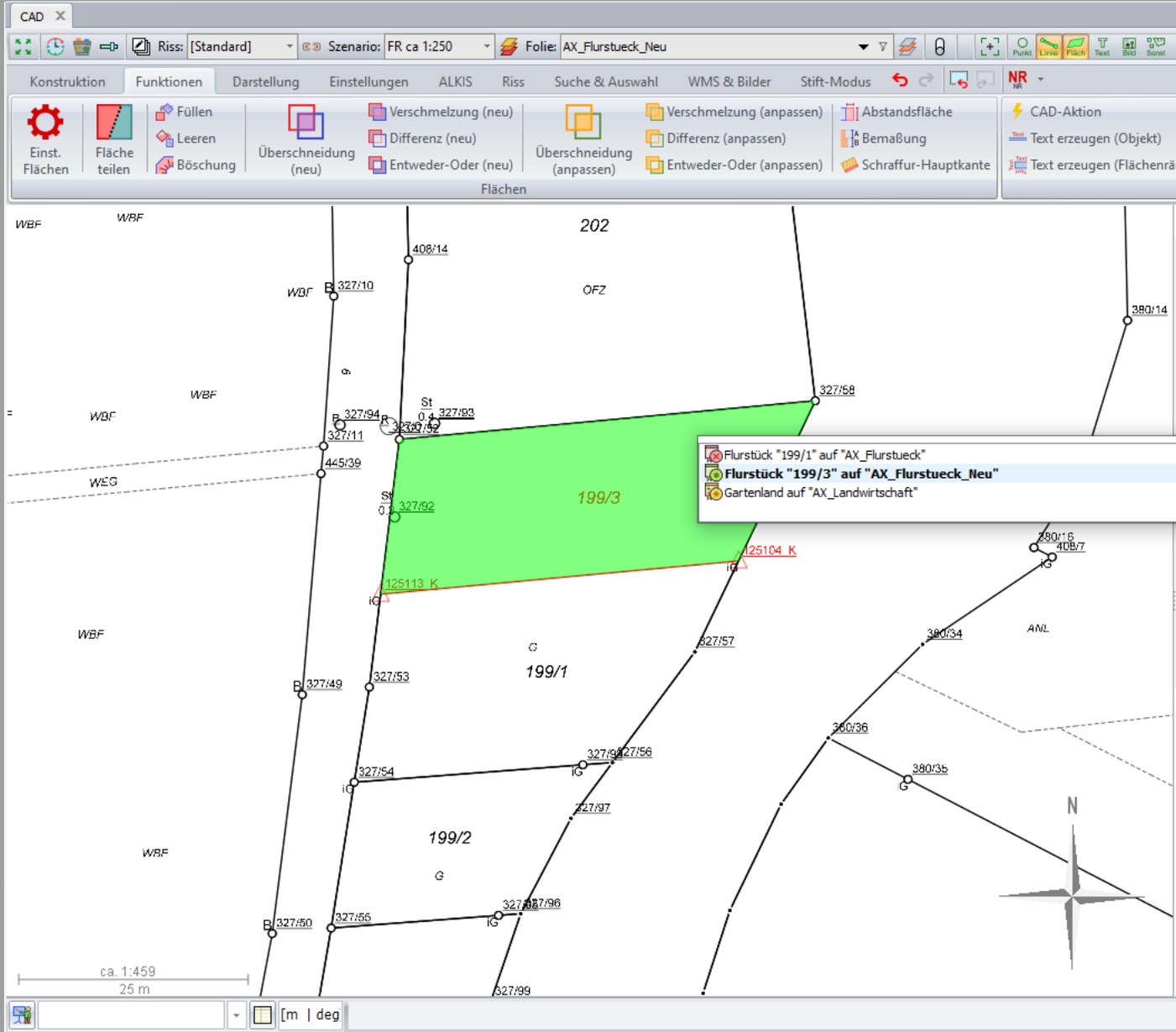
END

**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden



**Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus**

**Flächen**

- Einst. Flächen
- Fläche teilen
- Füllen
- Leeren
- Böschung
- Überschneidung (neu)
- Verschmelzung (neu)
- Differenz (neu)
- Entweder-Oder (neu)
- Überschneidung (anpassen)
- Verschmelzung (anpassen)
- Differenz (anpassen)
- Entweder-Oder (anpassen)
- Abstandsfläche
- Bemaßung
- Schraffur-Hauptkante

**Sonstige**

- CAD-Aktion
- Texte/Symbole parallel (Linie)
- Text erzeugen (Objekt)
- Text erzeugen (Flächenränder)
- Text-Bezugsstrich erzeugen
- Symbole umklappen

**Objekttyp**

**CAD-Objekt (ID: 125221) :: Alkis**

Name	Flurstück "199/3"
Alkis-Objekt	AX_Flurstueck (FF-Status: Neu)
Folie	AX_Flurstueck_Neu

**Linienabschluss** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstuec...")

**Textur** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstuec...")

**Schraffurstil** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstuec...")

**Böschung**

Fläche aus Koordinaten	121.23 m
Fläche in Örtlichkeit	121.28 m
Fläche aus Koordinaten	707.30 m <sup>2</sup>
Fläche in Örtlichkeit	707.93 m <sup>2</sup>
Fläche auf Ellipsoid	707.86 m <sup>2</sup>

**Objekt-Text** + <erzeugen>

**Präsentations-Objekte**

- Textförmiges Präsent... AP\_PTQ (FF-Status: Neu)
- Eigentümer Eigentümer-Dialog öffnen
- Export-Daten <anzeigen>
- Katasteramt Calw Vermessungsbehörde (Adress...)
- Makro "Nutzung" <anschaue>

**Zeige:**  unsichtbare  entfernt verbundene

**Untergeordnete Objekte**

- Flurstück "199/3" auf "AX\_Flurstueck Neu"
- Linie 125122 an Flurstück "199/3" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...
- Linie 125149 an Flurstück "199/3" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...
- Linie 125176 an Flurstück "199/3" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...
- Linie 125203 an Flurstück "199/3" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...

**Verbindungen**

Y=32480387.74; X=5397804.91 56 FPS

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Nummer = 21111;  
Kennzeichen = ;  
Objekt = ;  
Katasteramt = ;  
Finanzamt = Calw;  
Verantwortlicher = ;  
Flur = ;  
Flurstueck = ;  
LBJ = 2021;  
Messungshorizont = 300; (NHN)  
Lagestatus = 489;  
CAD\_Lagestatus = ;  
Hoehenstatus = 170;  
Rechtswert = 479;  
Genauigkeitsstufe = 2;  
RissNummer = 41602021/14;  
ALKIS\_Modus = Vollständig;  
ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
GV = 084160 Calw;  
GV = 084162 Hirsau;  
GV = 084161 Altburg;  
GeV = 08235085;  
Gemeinde = Calw;  
END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

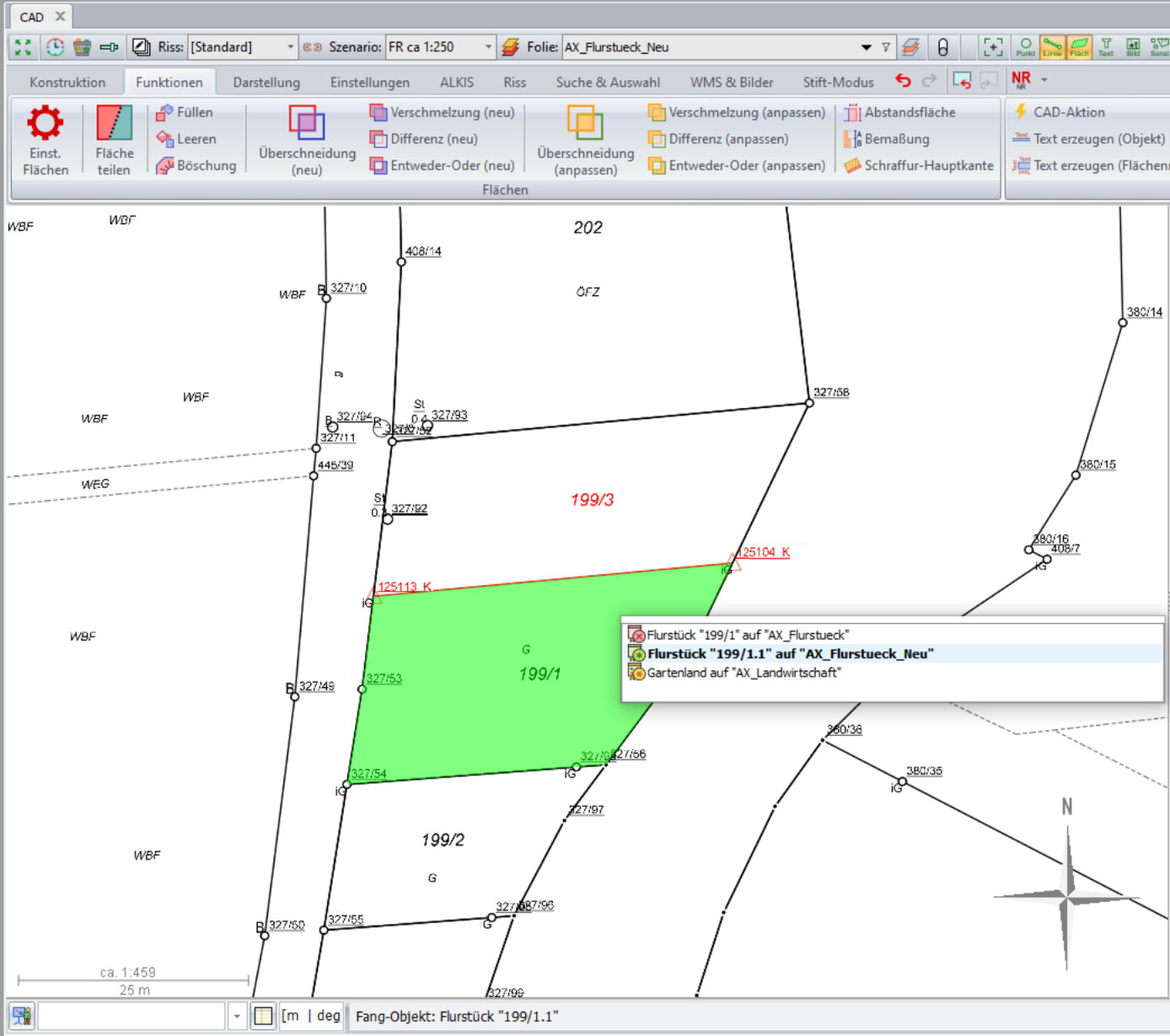
END

**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden



Standard

**Objekttyp** CAD-Objekt (ID: 125405) :: Alkis-1

Name	Alkis-Objekt	Folie
Flurstück "199/1.1"	AX_Flurstueck (FF-Status: Neu)	AX_Flurstueck_Neu

**Linienabschluss** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck...")

**Textur** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck...")

**Schraffurstil** <erben> (von Folie: "AX\_Flurstueck...")

**Böschung**

Umfang aus Koordinaten	114.38 m
Umfang in Örtlichkeit	114.43 m
Fläche aus Koordinaten	707.30 m <sup>2</sup>
Fläche in Örtlichkeit	707.93 m <sup>2</sup>
Fläche auf Ellipsoid	707.86 m <sup>2</sup>

**Objekt-Text** + <erzeugen>

**Präsentations-Objekte**

- Textförmiges Presenta... AP\_PTO (FF-Status: Neu)

**Eigentümer** Eigentümer-Dialog öffnen

**Export-Daten** <anzeigen>

**Katasteramt** Calw Vermessungsbehörde (Adresse...)

**Maßstab** Nutzung...

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

**Untergeordnete Objekte**

- Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu"
- Linie 125225 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)
- Linie 125387 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)
- Linie 125360 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)
- Linie 125333 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)
- Linie 125306 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)
- Linie 125279 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)
- Linie 125252 an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (gee...)

**Verbindungen**

Y=32480375.43; X=5397786.74 60 FPS

**AUFTRAG** (TEST-PROJEKT VORTRAG VIT)

Numer = 21111;  
 Kennzeichen = ;  
 Objekt = ;  
 Katasteramt = ;  
 Finanzamt = Calw;  
 Verantwortlicher = ;  
 Flur = ;  
 Flurstueck = ;  
 LBJ = 2021;  
 Messungshorizont = 300; {NHN}  
 Lagestatus = 489;  
 CAD\_Lagestatus = ;  
 Hoehenstatus = 170;  
 Rechtswert = 479;  
 Genauigkeitsstufe = 2;  
 RissNummer = 41602021/14;  
 ALKIS\_Modus = Vollständig;  
 ALKIS\_Antragsnummer = G10001159;  
 GV = 084160 Calw;  
 GV = 084162 Hirsau;  
 GV = 084161 Altburg;  
 GeV = 08235085;  
 Gemeinde = Calw;

END

**RESERVIERTE\_PUNKTNUMMERN**

GV	NR	ART
4160	327/16	1000;
4160	327/17	1000;
4160	327/18	1000;

END

**RESERVIERTE\_FLURSTUECKSNUMMERN**

GEM	FLUR	NR_Z / NR_N	FOLGE	ART
4160	x	00199 0003 00	3000;	

END

Alle gewählten Meldungsarten ausblenden

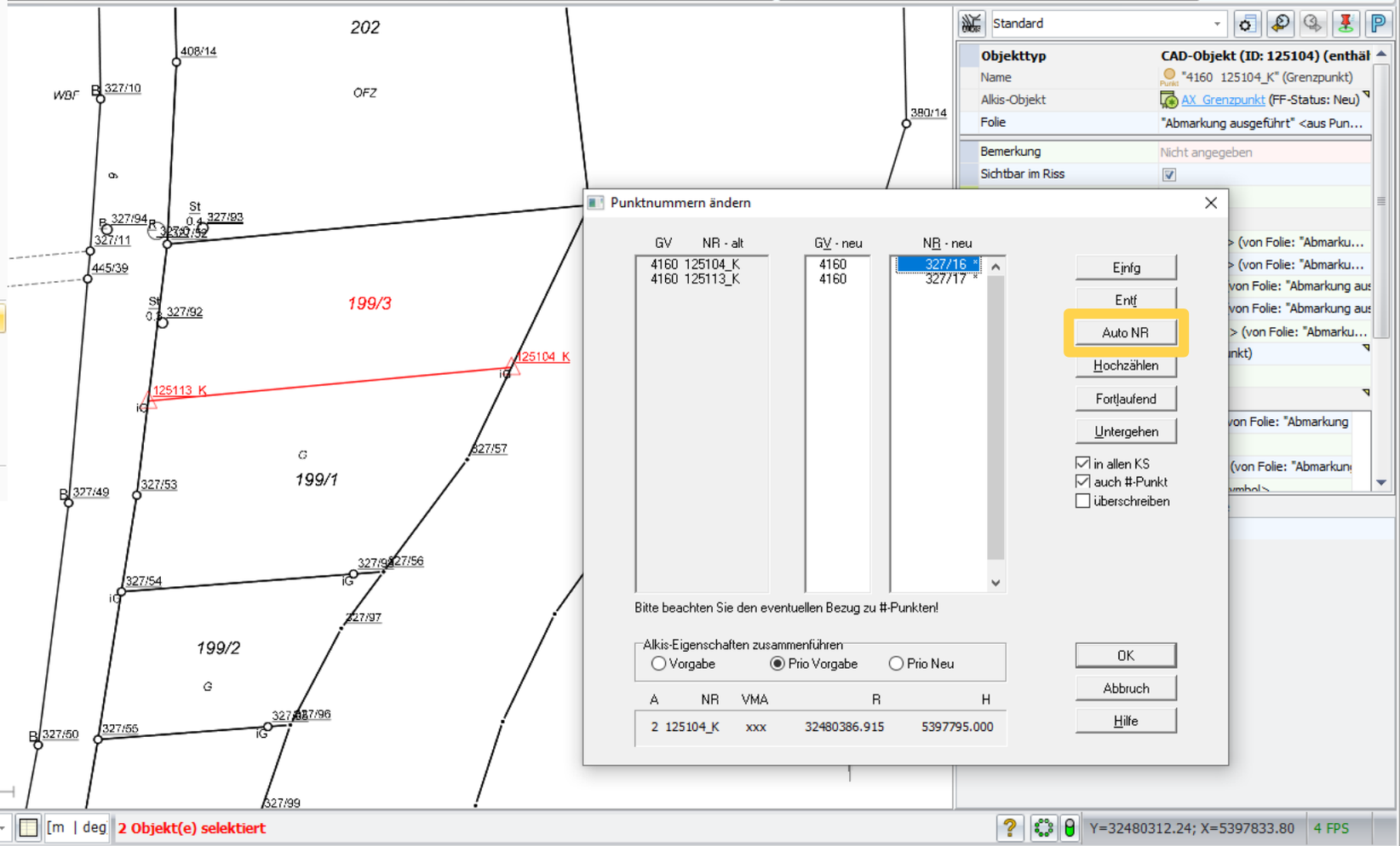
- Prüfen / Übersetzen F9
- Nachbarschaften
- Liste Strg+F11
- Eigene Listen
- Schlüsselverzeichnis
- Messungsübersicht
- Messdatenprotokoll
- Messdatenprotokoll GNSS
- Statistik
- Anschlüsse
- Koordinaten
- Flächen
- Reservierungen
- Nicht verwendete Punktnummern
- Durchgeführte Umnummerierungen
- Punktinformationen
- Umnummerieren**
- Direkt verschmelzen
- Soll-Parameter ändern
- Parameter ändern
- Listen - Makros ändern
- Alle Listen drucken

Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Überschneidung (neu) Verschmelzung (neu) Verschmelzung (anpassen) Abstandsfläche  
 Differenz (neu) Differenz (anpassen) Bemaßung  
 Entweder-Oder (neu) Entweder-Oder (anpassen) Schraffur-Hauptkante

Flächen

CAD-Aktion  
 Text erzeugen (Objekt) Text/Symbole parallel (Linie)  
 Text erzeugen (Flächenränder) Text-Bezugsstrich erzeugen  
 Symbole umklappen



**Punktnummern ändern**

GV	NR - alt	GV - neu	NR - neu
4160	125104_K	4160	327/16 *
4160	125113_K	4160	327/17

Bitte beachten Sie den eventuellen Bezug zu #-Punkten!

Alkis-Eigenschaften zusammenführen  
 Vorgabe  Prio Vorgabe  Prio Neu

A	NR	VMA	R	H
2	125104_K	xxx	32480386.915	5397795.000

Einrig  
Entf  
**Auto NR**  
Hochzählen  
Fortlaufend  
Untergehen  
 in allen KS  
 auch #-Punkt  
 überschreiben

OK  
Abbruch  
Hilfe

```

Rissnummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

- RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

{ GV      NR      ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;

END

- RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM  FLUR  NR_Z / NR_N  FOLGE  ART }
{-----}
4160 x    00199 0003 00    3000;

END

- UMMUMERIERUNG,

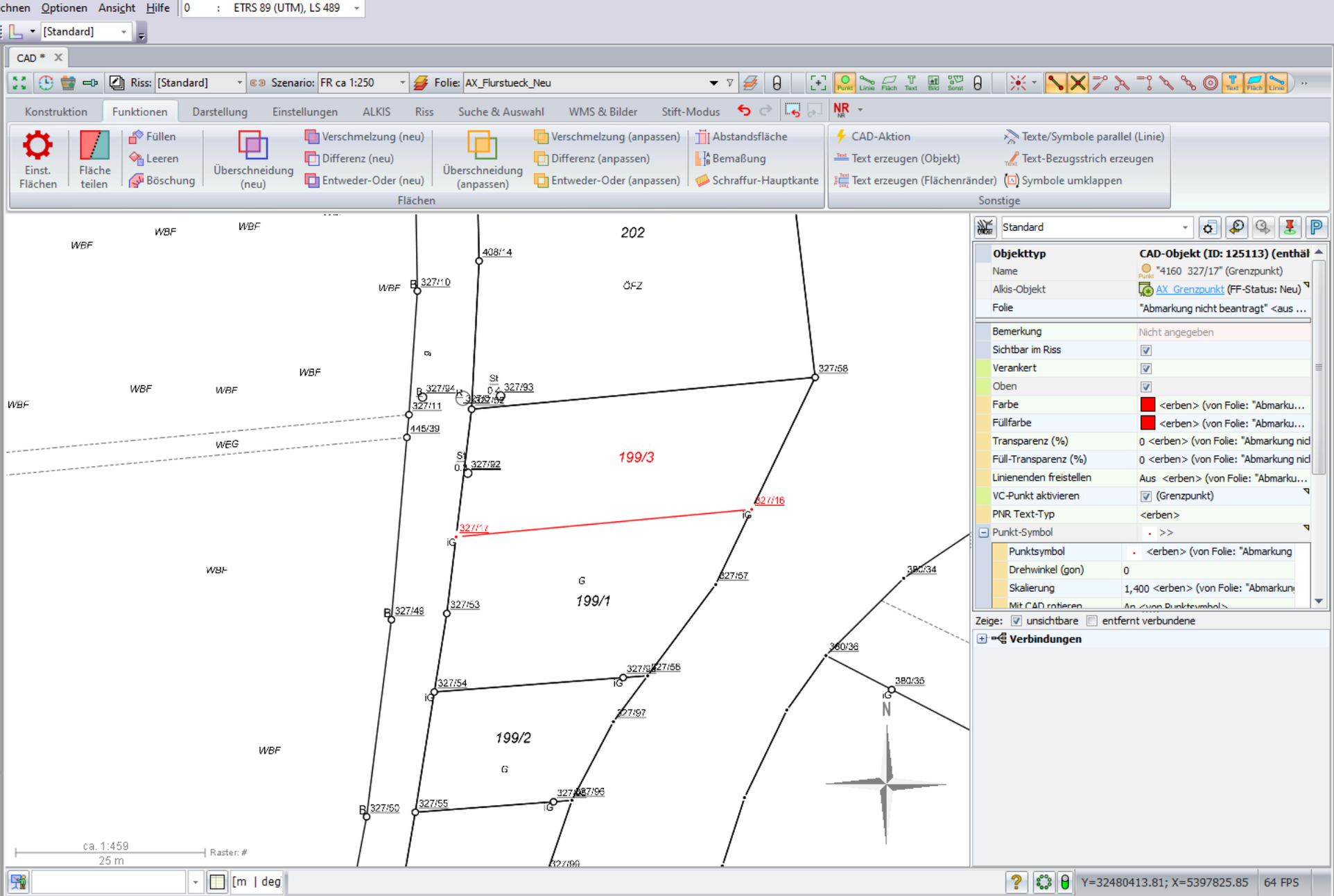
DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich der Dok
{ Eine Veränderung des Makros hat nach einem F9
{ Editieren Sie dieses Makro daher nicht. Führe

{      alt      neu      }
{-----}
4160 125104_K   4160 327/16;
4160 125113_K   4160 327/17;

END

```



```

Rissnummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

{ GV      NR      ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;

END

RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM  FLUR  NR_Z / NR_N  FOLGE  ART }
{-----}
4160  x    00199 0003 00    3000;

END

UMNUMMERIERUNG,

DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich der Dok
{ Eine Veränderung des Makros hat nach einem F9
{ Editieren Sie dieses Makro daher nicht. Führe

{      alt      neu      }
{-----}
4160 125104_K   4160 327/16;
4160 125113_K   4160 327/17;

END
    
```

CAD \* x

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Flächen: Einst. Flächen, Fläche teilen, Füllen, Leeren, Überschneidung (neu), Verschmelzung (neu), Differenz (neu), Entweder-Oder (neu), Verschmelzung (anpassen), Differenz (anpassen), Entweder-Oder (anpassen), Überschneidung (anpassen), Abstandsfläche, Bemaßung, Schraffur-Hauptkante

Sonstige: CAD-Aktion, Text erzeugen (Objekt), Text erzeugen (Flächenränder), Text/Symbole parallel (Linie), Text-Bezugsstrich erzeugen, Symbole umklappen

Parameter nachstehender Punkte ändern \*

11003: Grenzpunkt

GV / NR	AlleFlags	Hist.	SOE	ABM	ABM (intern)	RHO	BPN	AAM	SOE: DR	SOE: iG	KST
4160 / 327/16			iG	9500: Ohne Marke					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x
4160 / 327/17			iG	1000: Marke, allgemein					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x

Werte setzen:  
 Setze alle  
 Leere alle  
 Ersetze alle  
 Rückgängig alle  
 Überschreibe alle  
 Auto-Werte fest (markierte)  
 Folgenden Wert setzen (<Eigenschaft>):  
 markiere alle keine  
 Punkte löschen  
 Punkte wiederherstellen  
 Lagestat./ Höhenstat. LS 489

Spalten: GV / NR; AlleFlags; Suche: NR

1 Objekt(e) selektiert

Y=32480433.86; X=5397757.94 64 FPS

VermCad (64 Bit) | 4.5.48 | Baden-Württemberg | Hauptnutzer

0 : ETRS 89 (UTM), LS 489

21355.mwt x 21352.mwt x 21999.mwt x 21111.mwt x 21360.mwt x

```

{ GV      NR      ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;

END

- RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN
{ GEM  FLUR  NR_Z / NR_N  FOLGE  ART }
{-----}
4160  x      00199 0003 00    3000;

END

- UMMUMERIERUNG,

DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich der Dokumentation der durchgeführten
  { Eine Veränderung des Makros hat nach einem F9 KEINE Veränderung von P...
  { Editieren Sie dieses Makro daher nicht. Führen Sie stattdessen eine w...

{      alt      neu      }
{-----}
4160 125104_K    4160 327/16;
4160 125113_K    4160 327/17;

END

- VORGABEN
{ GV  A      NR  VMA  F      Werte      }
{-----}
{GNSS-Aufnahme}
4160 2  v1  x  x  Y  = 32480385.91  X  = 5397794.91  SYM = 0;
End

```

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Konstruktion

Objekttyp CAD-Objekt (ID: 125446)

Name	Linie 125446
Folie	AX_Flurstueck
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie erben	<input checked="" type="checkbox"/> AX_Flurstueck
Verankert	<input type="checkbox"/>
Oben	<input type="checkbox"/>
Farbe	<erben> (von Flurstück "426.3...)
Transparenz (%)	0 <erben> (von Flurstück "426.3" auf
Linienstärke (mm)	0,35 <erben> (von Flurstück "426.3" e
Linienmuster	<erben> (von Flurstück "426.3...)
Linienabschluss	<erben> (von Flurstück "426.3" au...
Startpunkt	"4160 327/16" (Grenzpunkt) auf "A...
Y	32480386.91 m
X	5397795.00 m
Z	0.00 m
Endpunkt	"4162 327/57" (Grenzpunkt) auf "U...
Y	32480382.16 m
X	5397785.02 m
Z	0.00 m
Länge aus Koordinaten	11.06 m
Länge in Örtlichkeit	11.06 m
Richtung invertiert	<input type="checkbox"/>
zum Bogen machen	<a href="#">zum Bogen machen</a>
Identische Linien	<input type="checkbox"/>
>Linie an Flurstück "4...	<input checked="" type="checkbox"/> darstellen
Linie an Flurstück "199...	<input type="checkbox"/> darstellen

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

Untergeordnete Objekte

- Flurstück "426.3" auf "AX\_Flurstueck"
- Linie an Flurstück "426.3" auf "AX\_Flurstueck" (geerbt)

Verbindungen

Y=32480397.42; X=5397799.73 64 FPS

Konstruktion fortsetzen: Linie oder Punkt wählen



```

{ GV      NR      ART }
{-----}
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;

END

- RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM  FLUR  NR_Z / NR_N  FOLGE  ART }
{-----}
4160  x      00199 0003  00      3000;

END

- UMMUMERIERUNG,

DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich der Dokumentation der durchgeführten
{ Eine Veränderung des Makros hat nach einem F9 KEINE Veränderung von P
{ Editieren Sie dieses Makro daher nicht. Führen Sie stattdessen eine w

{      alt      neu      }
{-----}
4160 125104_K    4160 327/16;
4160 125113_K    4160 327/17;

END

- VORGABEN

{ GV  A      NR  VMA  F      Werte      }
{-----}
{GNSS-Aufnahme}
4160 2  v1  x  x  Y  = 32480385.91  X  = 5397794.91  SYM = 0;
End
    
```

CAD \* X

Riss: [Standard] Szenario: FR ca 1:250 Folie: AX\_Flurstueck\_Neu

Konstruktion Funktionen Darstellung Einstellungen ALKIS Riss Suche & Auswahl WMS & Bilder Stift-Modus

Selektion
Punkt
Linie
Linie (gem.)
Linie teilen (Pkt.)
Linien verschmelzen
Polygon
Polygon (F)
Kreis

Einst. Konstr.
Rotation
Text
Polylinie
1 Linie stutzen/verl.
Linie teilen (Lot)
Linie zu Bogen
Quadrat
Quadrat (F)
Kreis 3-P.

Messen
Text (Vorl.)
Einst. Linien
2 Linien stutzen/verl.
Linie teilen (dir.)
Bogen zu Linie
Rechteck 3-P.
Rechteck 3-P. (F)
Rechteck

Konstruktion

Standard

Objekttyp	CAD-Objekt (ID: 125716)
Name	Linie 125716
Folie	AX_Flurstueck_Neu
Bemerkung	Nicht angegeben
Sichtbar im Riss	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie erben	<input checked="" type="checkbox"/> AX_Flurstueck_Neu
Verankert	<input checked="" type="checkbox"/>
Oben	<input type="checkbox"/>
Farbe	<erben> (von Flurstück "199/1...)
Transparenz (%)	0 <erben> (von Flurstück "199/1.1" auf
Linienstärke (mm)	0,35 <erben> (von Flurstück "199/1.1" auf
Linienmuster	<erben> (von Flurstück "199/1...)
Linienabschluss	<erben> (von Flurstück "199/1.1" auf
Startpunkt	"4160 v1" (Grenzpunkt) auf "Abmark...
Y	32480385.91 m
X	5397794.91 m
Z	0.00 m
Endpunkt	"4160 327/17" (Grenzpunkt) auf "Ab...
Y	32480347.92 m
X	5397791.35 m
Z	0.00 m
Länge aus Koordinaten	38.16 m
Länge in Örtlichkeit	38.18 m
Richtung invertiert	<input type="checkbox"/>
zum Bogen machen	<a href="#">zum Bogen machen</a>
Objekt-Text	+ <a href="#">&lt;erzeugen&gt;</a>

Zeige:  unsichtbare  entfernt verbundene

Untergeordnete Objekte

- Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu"
- Linie an Flurstück "199/1.1" auf "AX\_Flurstueck\_Neu" (geerbt)

Verbindungen

Fang-Objekt: Linie 125716

Y=32480379.49; X=5397794.19 68 FPS

```

Rissnummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G1000115;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

- RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

{ GV NR ART }
{ ----- }
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;

END

- RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM FLUR NR_Z / NR_N FOLGE ART }
{ ----- }
4160 x 00199 0003 00 3000;

END

- UMMUMMERIERUNG,

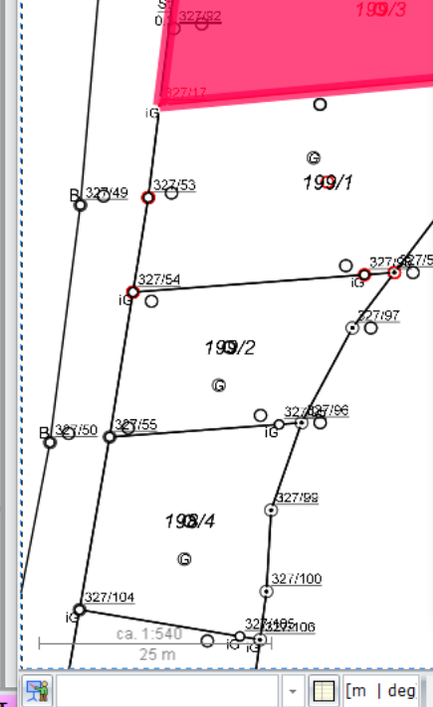
DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich der Dok
{ Eine Veränderung des Makros hat nach einem F9
{ Editieren Sie dieses Makro daher nicht. Führe

{ alt neu }
{ ----- }
4160 125104_K 4160 327/16;
4160 125113_K 4160 327/17;

END
    
```

- NAS-Datei öffnen... Strg+O
- Prüfwerkzeug
- Prüfdatei öffnen
- Zeige Klaffen zu Prüf-Koordinaten im CAD
- Fachdaten verwalten
- Parameter ändern (Punkte)
- Flurstücksuche
- Parameter ändern (Objekte)
- Vollständige Fortführung**
- Punktfortführung
- Flächenbelege
- Punktzuordnung
- Katalogdaten
- Export-Daten (markierte Flurstücke)
- Verschnitt-Makros



### Vollständige Fortführung (\*)

Deckblatt  Weitere Objekte (\*)  [1] Zerlegung oder Sonderung (Schlüssel: 010101) (NEU) (\*)

Name:  Anlass: 010101: Zerlegung oder Sonderung  In FF-Entwurf integrieren Anzahl FF-Mitteilungen: 0 Flächenberichtigung

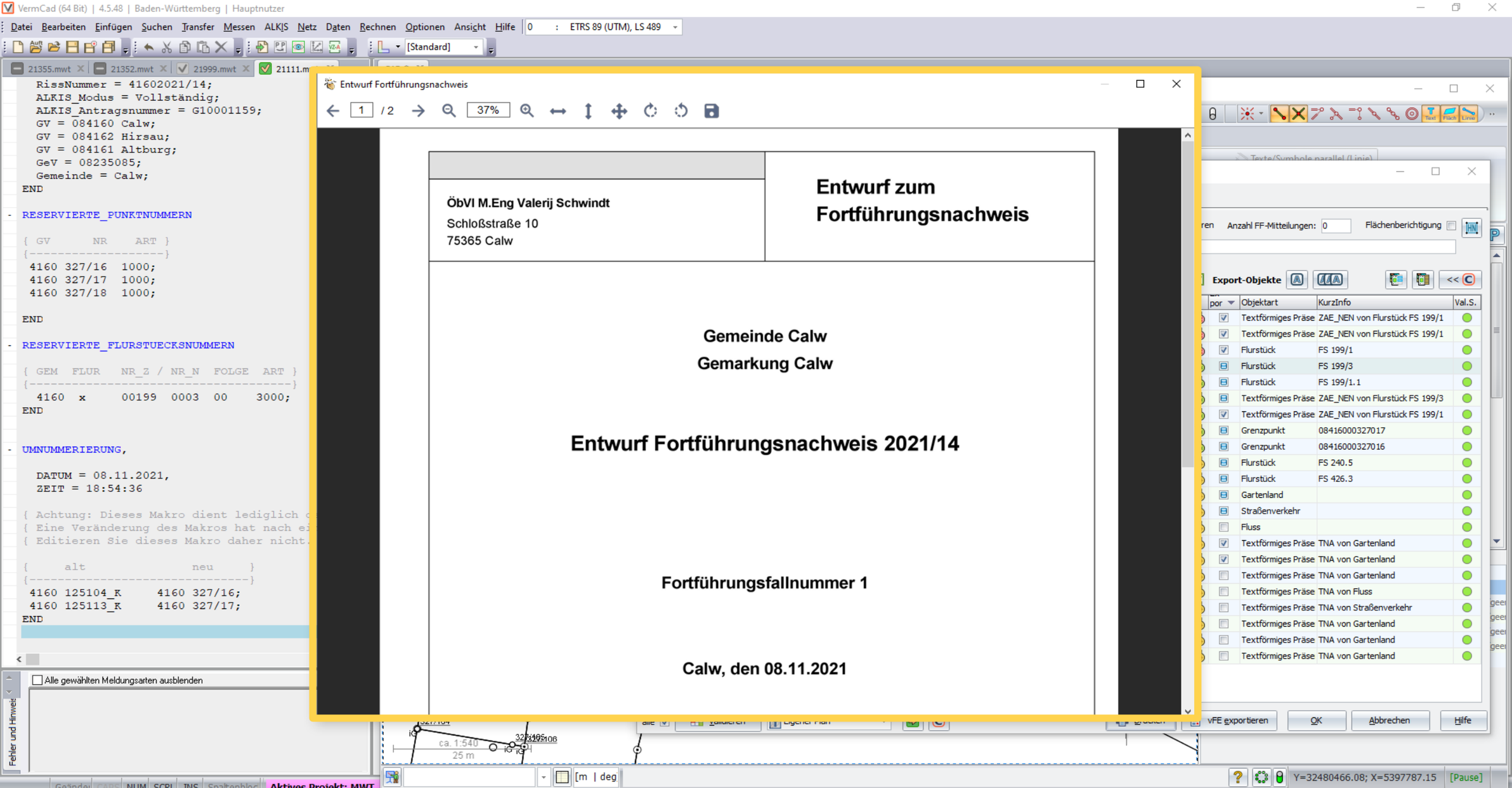
FF-Mitteilung an Eigentümer/Antragsteller:  Anmerkung für den Notar:

Bestand					Neue Objekte						
S	Objekt	Info	BEZ	Val.S.	S	Objekt	Info	Art	LBZ	Val.S.	RDA
	Flurstü.	1415 m²	FS 199/1	Umlandstraße		FS 199/3	708 m²	Flurstück: Umland			
						FS 199/1.1	708 m² (kor	Flurstück: Umland			

Validierungs-Meldungen				
S	BEZ	Meldung	Typ	OK
	Flurstück FS 199/3	Nicht alle neuen Flurstücke liegen in der selben Gemarkung.	Warnung	<input checked="" type="checkbox"/>

Export-Objekte				
S	por	Objektart	KurzInfo	Val.S.
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Flurstück	FS 199/1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Flurstück	FS 199/3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Flurstück	FS 199/1.1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Grenzpunkt	08416000327017	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Grenzpunkt	08416000327016	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Flurstück	FS 240.5	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Flurstück	FS 426.3	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Gartenland		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Straßenverkehr		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Fluss		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Fluss	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Straßenverkehr	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	<input checked="" type="checkbox"/>

alle  Validieren  Eigener Plan



```

Rissnummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

- RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

{ GV      NR      ART }
{-----}
4160 327/16  1000;
4160 327/17  1000;
4160 327/18  1000;

END

- RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM  FLUR  NR_Z / NR_N  FOLGE  ART }
{-----}
4160  x      00199  0003  00    3000;

END

- UMMUMMERIERUNG,

DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich
{ Eine Veränderung des Makros hat nach
{ Editieren Sie dieses Makro daher nicht.

{      alt      neu      }
{-----}
4160 125104_K   4160 327/16;
4160 125113_K   4160 327/17;

END

```

Entwurf Fortführungsnachweis

1 / 2 37%

ÖbVI M.Eng Valerij Schwindt  
Schloßstraße 10  
75365 Calw

Entwurf zum Fortführungsnachweis

Gemeinde Calw  
Gemarkung Calw

Entwurf Fortführungsnachweis 2021/14

Fortführungsfallnummer 1

Calw, den 08.11.2021

Export-Objekte

por	Objektart	KurzInfo	Val.S.
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 199/3	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 199/1.1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/3	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Grenzpunkt	08416000327017	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Grenzpunkt	08416000327016	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 240.5	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 426.3	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Gartenland		●
<input checked="" type="checkbox"/>	Straßenverkehr		●
<input checked="" type="checkbox"/>	Fluss		●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Fluss	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Straßenverkehr	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●

```

Rissnummer = 41602021/14;
ALKIS_Modus = Vollständig;
ALKIS_Antragsnummer = G10001159;
GV = 084160 Calw;
GV = 084162 Hirsau;
GV = 084161 Altburg;
GeV = 08235085;
Gemeinde = Calw;
END

- RESERVIERTE_PUNKTNUMMERN

{ GV NR ART }
{ ----- }
4160 327/16 1000;
4160 327/17 1000;
4160 327/18 1000;

END

- RESERVIERTE_FLURSTUECKSNUMMERN

{ GEM FLUR NR_Z / NR_N FOLGE ART }
{ ----- }
4160 x 00199 0003 00 3000;
END

- UMMUMERIERUNG,

DATUM = 08.11.2021,
ZEIT = 18:54:36

{ Achtung: Dieses Makro dient lediglich
{ Eine Veränderung des Makros hat nach
{ Editieren Sie dieses Makro daher nicht.

{ alt neu }
{ ----- }
4160 125104_K 4160 327/16;
4160 125113_K 4160 327/17;
END
    
```

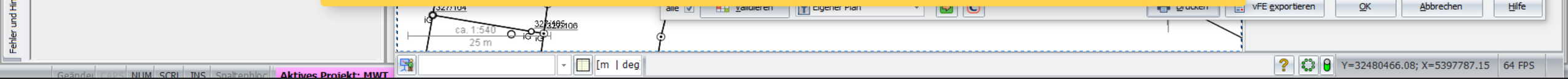
Entwurf Fortführungsnachweis

← 2 / 2 → 37%

<b>Entwurf Fortführungsnachweis 2021/14</b>		Gemarkung	Calw
		Fortführungsfallnummer	1
		Seite	1
		Datum	08.11.2021
<b>Flurstückszerlegung</b>			
<b>Vor der Fortführung</b>		<b>Nach der Fortführung</b>	
Flur		Flur	
Flurstück	199/1	Flurstück	199/3
Fläche	1415 m <sup>2</sup>	Fläche	708 m <sup>2</sup>
Lage	Uhlandstraße	Lage	Uhlandstraße
		Tatsächliche Nutzung	Gartenland 708 m <sup>2</sup>
		Flur	
		Flurstück	199/1
		Fläche	707 m <sup>2</sup>
		Lage	Uhlandstraße
		Tatsächliche Nutzung	Gartenland 707 m <sup>2</sup>
<b>Gesamtfläche</b>	<b>1415 m<sup>2</sup></b>	<b>Gesamtfläche</b>	<b>1415 m<sup>2</sup></b>

Export-Objekte

por	Objektart	KurzInfo	Val.S.
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 199/3	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 199/1.1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/3	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	ZAE_NEN von Flurstück FS 199/1	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Grenzpunkt	08416000327017	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Grenzpunkt	08416000327016	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 240.5	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Flurstück	FS 426.3	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Gartenland		●
<input checked="" type="checkbox"/>	Straßenverkehr		●
<input checked="" type="checkbox"/>	Fluss		●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input checked="" type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Fluss	●
<input type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Straßenverkehr	●
<input type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●
<input type="checkbox"/>	Textförmiges Präse	TNA von Gartenland	●



# Weitere Details zur Untersuchung und praktischen Anwendung im DVW Mitteilungsheft 2/2021



# **VermCad**

**Eine kurze Bilanz.**

**Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.**