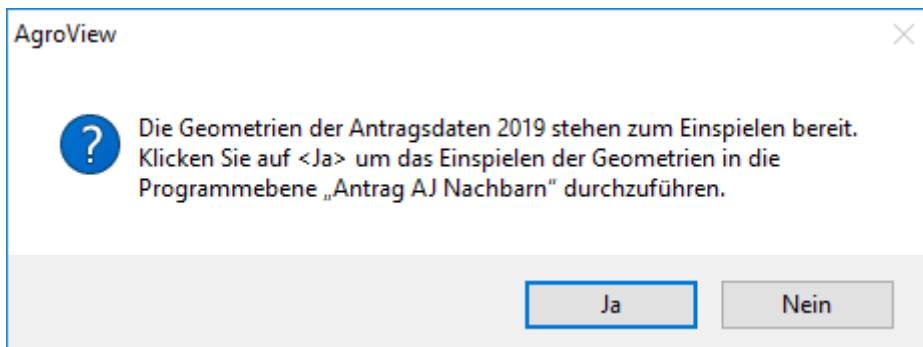


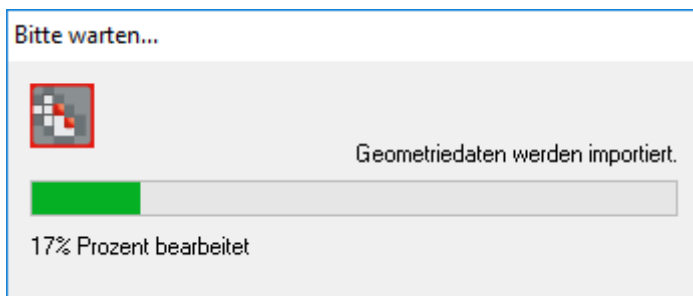
**Ablauf des Pre-Check 2019:**

Für den Pre-Check erhalten Sie wie im vergangenen Jahr ein Update der vorhandenen AgroView Version.

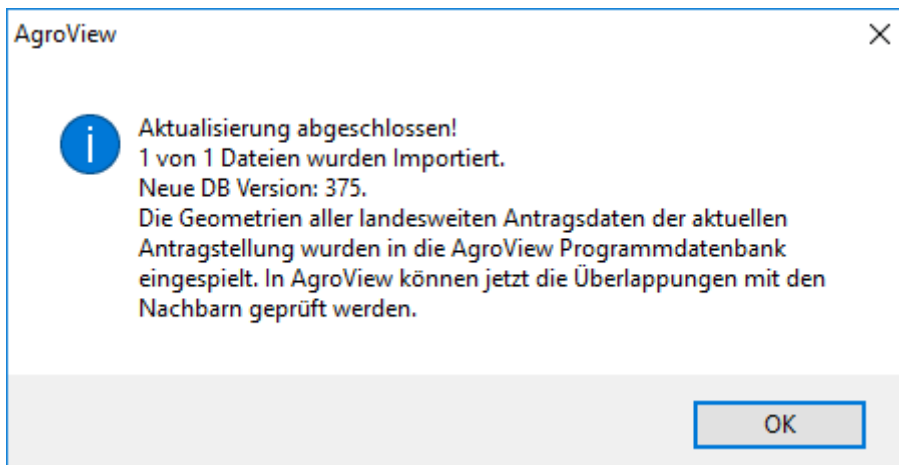
Nach dem ersten Wechsel zu AV müssen Sie das Einspielen der Nachbarsparzellen des aktuellen Jahres (2019) starten.



Der Vorgang dauert weniger als 5 Minuten.

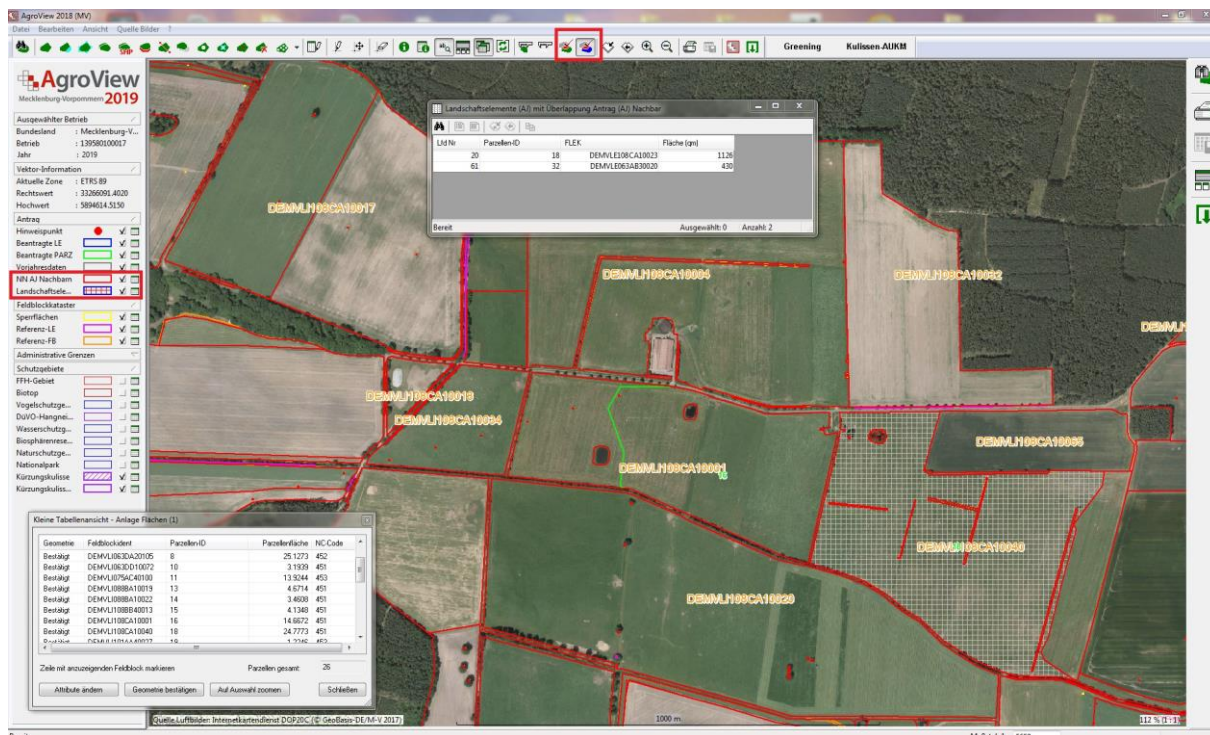




Nach erfolgreicher Aktualisierung erhalten Sie folgende Meldung.



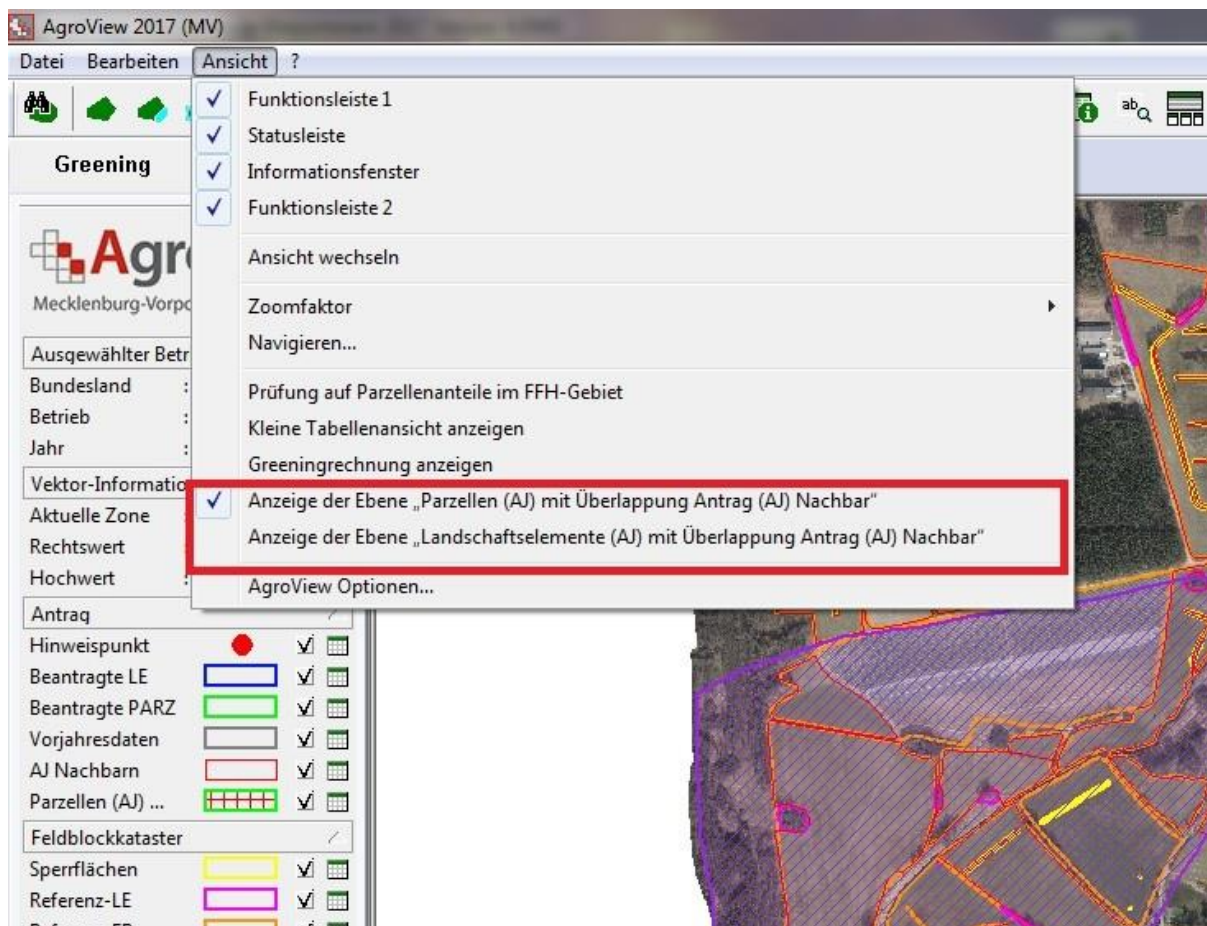
Nach dem Wechsel in die Kartenansicht finden Sie die neue Ebene „Antrag AJ Nachbarn“ in der Legende (linke Seite). Die Nachbarparzellen und Nachbarlandschaftselemente werden mit roter Umrandung dargestellt.





Es erscheinen die Buttons der bekannten dynamischen Überlappungsebenen **Parzellen (AJ) mit Überlappung Antrag (AJ) Nachbarn**  und **Landschaftselemente (AJ) mit Überlappung Antrag (AJ) Nachbarn** .

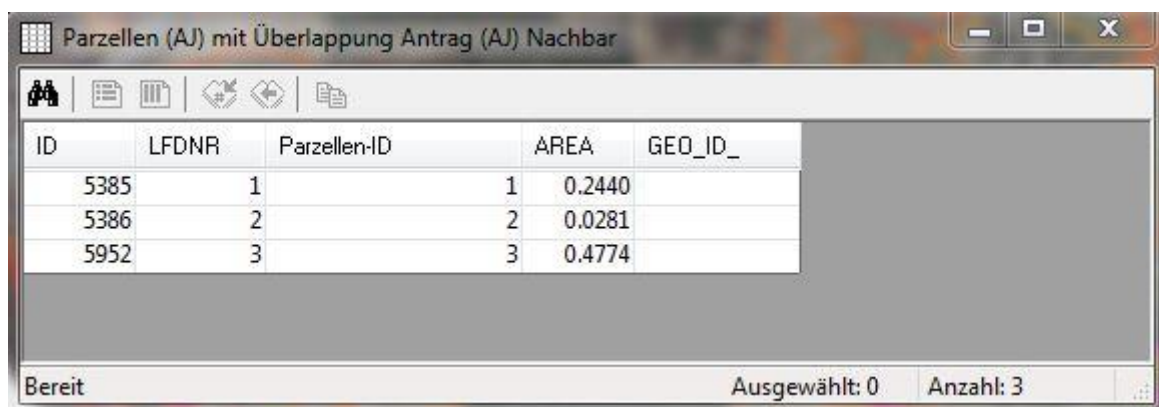
Über den Menüpunkt „Anzeige“ lassen sich die beiden Ebenen ebenfalls sichtbar machen.



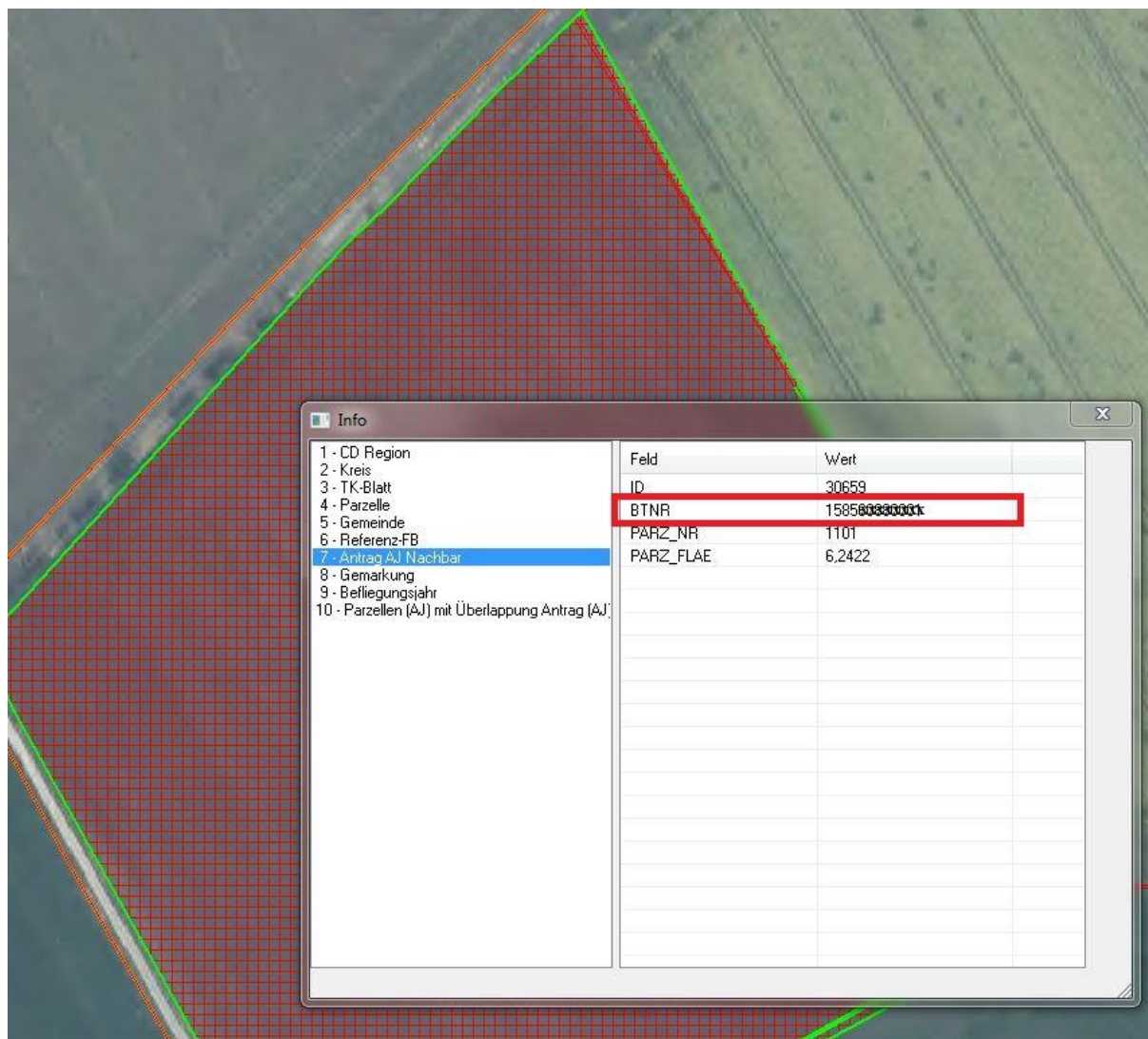
Bitte beachten Sie, dass jeweils nur eine der beiden dynamischen Ebenen angezeigt werden kann, nicht beide gleichzeitig.

In der Ebene **Landschaftselemente (AJ) mit Überlappung Antrag (AJ) Nachbarn** werden die Überlappungen Ihrer LE-Geometrien mit der Ebene **Antrag (AJ) Nachbarn** dargestellt.

In der Ebene **Parzellen (AJ) mit Überlappung Antrag (AJ) Nachbarn** werden die Überlappungen Ihrer Parzellengeometrien mit der Ebene **Antrag (AJ) Nachbarn** dargestellt.



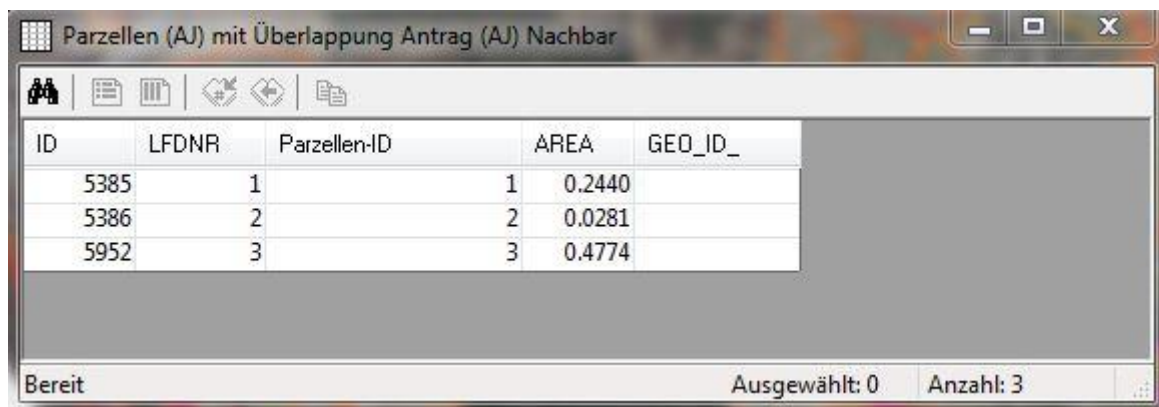
Falls Sie wissen wollen welcher Nachbarbetrieb eine Überlappung verursacht, klicken Sie mit der Funktion **„Ebeneninformation abfragen“** auf eine Überlappungsfläche und fragen die Betriebsnummer ab.



**Anpassen an Nachbargeometrien:**

Anpassung eigener Parzellengeometrien an Nachbarn:

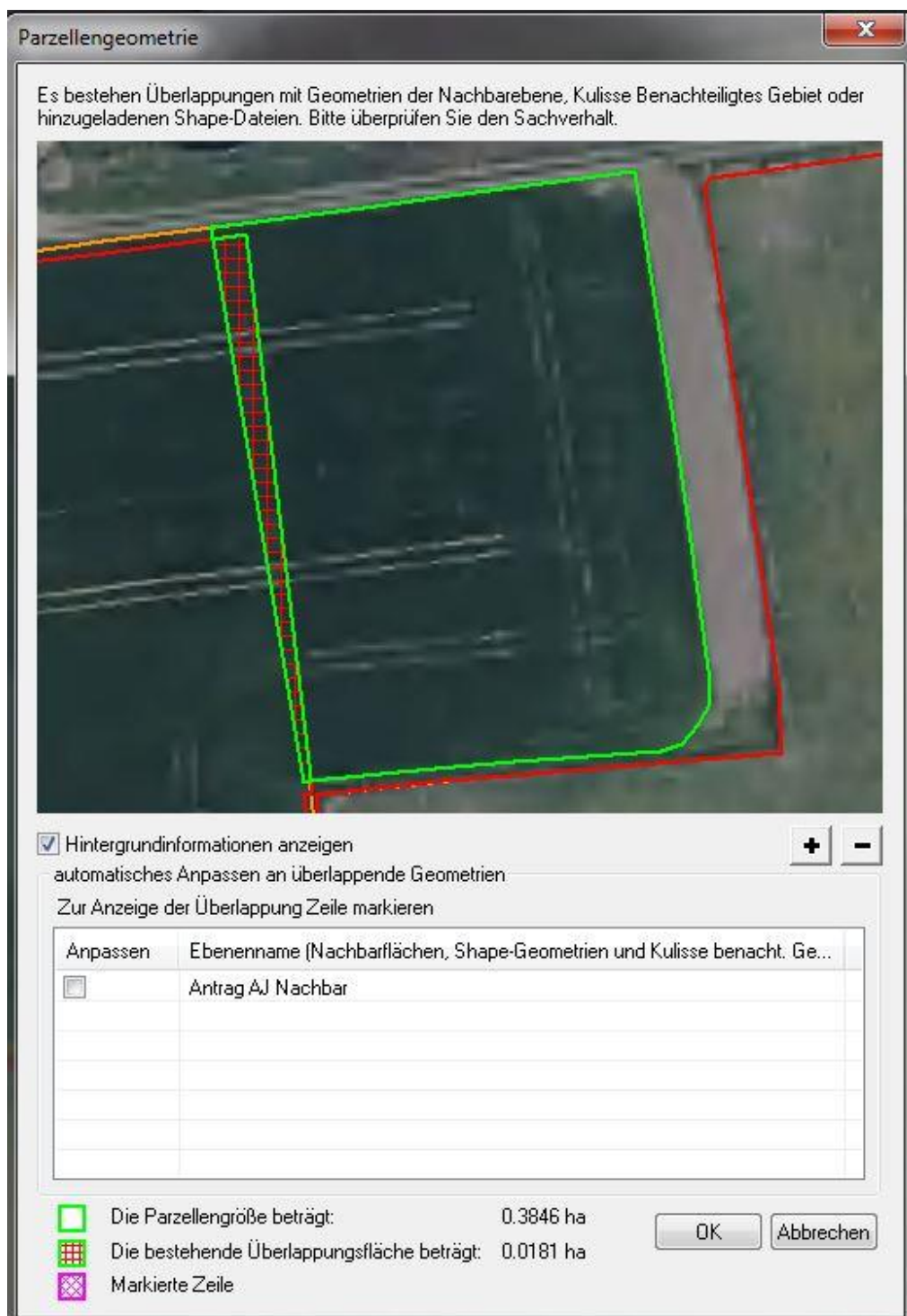
Mit einem Doppelklick auf eine Zeile der dynamischen Ebene „**Parzellen (AJ) mit Überlappung (AJ) Nachbarn**“ wird auf die jeweilige Überlappung im Kartenfenster gezoomt.





Mit dem „**Geometrie bearbeiten**“ Werkzeug kann die Korrektur der eigenen Parzelle unter Berücksichtigung der Nachbargeometrien durchgeführt werden. Beim Abschließen der geometrischen Bearbeitung wird die Überlappung mit den Nachbarn geprüft. Im Falle einer Überlappung erscheint der Überlappungsdialog.

Hier ist das Häkchen bei Anpassen an Antrag AJ Nachbarn stadartmäßig auf „Ja“ gesetzt. Durch Herausnahme des Häkchens kann man die Überlappung und den überlappenden Flächenanteil graphisch sehen.

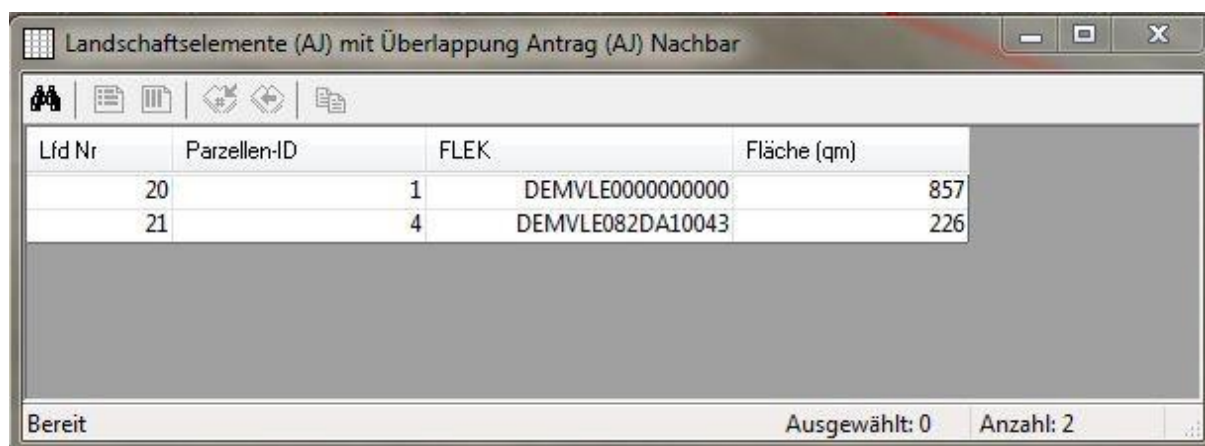


Der Dialog zeigt Ihnen die noch vorhandene Überlappung graphisch sowie als Flächenwert.

Mit der Auswahl „Ja“- Anpassen an Antrag AJ Nachbarn entfernen Sie die noch vorhandene Überlappung.


#### Anpassung eigener LE-Geometrien an Nachbarn:

Mit einem Doppelklick auf eine Zeile der dynamischen Ebene „**Landschaftselemente (AJ) mit Überlappung (AJ) Nachbarn**“ wird auf die jeweilige Überlappung im Kartenfenster gezoomt.



| Lfd Nr | Parzellen-ID | FLEK | Fläche (qm)      |     |
|--------|--------------|------|------------------|-----|
| 20     |              | 1    | DEMVLE0000000000 | 857 |
| 21     |              | 4    | DEMVLE082DA10043 | 226 |

Bereit      Ausgewählt: 0      Anzahl: 2


Mit dem „**Geometrie bearbeiten**“  Werkzeug kann die Korrektur des eigenen Landschaftselementes unter Berücksichtigung der Nachbargeometrien durchgeführt werden. . Beim Abschließen der geometrischen Bearbeitung wird die Überlappung mit den Nachbarn geprüft. Im Falle einer Überlappung erscheint der Überlappungsdialog.

Hier ist das Häkchen bei Anpassen an Antrag AJ Nachbarn stadartmäßig auf „Ja“ gesetzt. Durch Herausnahme des Häkchens kann man die Überlappung und den überlappenden Flächenanteil graphisch sehen.



Mit der Auswahl „Ja“ - automatisches Anpassen an Antrag AJ Nachbarn entfernen Sie die noch vorhandene Überlappung zwischen Ihrer Landschaftselemente und den Nachbargeometrien.

Ein wiederholtes Anklicken der beiden dynamischen Ebenen nach der Editierung Ihrer

Parzellen- und LE-Geometrien  zeigt Ihnen aktualisiert die noch bestehenden Überlappungen zu den Nachbargeometrien.