

Verfahren: Stallanlage und Wohnhaus Sprotta

Gemarkung: Sprotta Flur 2 (Tauschland) und
Flur 4 (Stallanlage und Wohnhaus)

Gemeinde: Doberschütz

Verfahrens- Nr.: DZ/B16

Feststellung der Ergebnisse der Wertermittlung

Das Landratsamt Nordsachsen, Amt für Ländliche Neuordnung stellt hiermit die Ergebnisse der Wertermittlung nach § 63 Abs. 2 Landwirtschaftsanpassungsgesetz (LwAnpG) i.V.m. § 32 Flurbereinigungsgesetz (FlurbG) und § 6 des Gesetzes zur Ausführung des Flurbereinigungsgesetzes und zur Bestimmung von Zuständigkeiten nach dem LwAnpG (AGFlurbG) fest. Die Grundstückswerte (Abfindungswerte) waren zu ermitteln, um die Teilnehmer wertgleich abfinden zu können.

Die Ergebnisse der Wertermittlung wurden den Beteiligten in einer Versammlung am 02.05.2018 in Eilenburg erläutert und anschließend vom 03.05.2018 bis 31.05.2018 in der Gemeindeverwaltung Doberschütz zur Einsichtnahme ausgelegt.

Einwendungen wurden nicht vorgebracht.

Die Ergebnisse sind in den „Nachweisungen über die Ergebnisse der Wertermittlung“, die Bestandteil dieses Beschlusses sind, zusammengefasst.

Dieser Feststellungsbeschluss wird öffentlich bekannt gemacht. Die öffentliche Bekanntmachung der o.g. Nachweisungen erfolgt hierbei durch Niederlegung zur kostenlosen Einsicht für die am Verfahren Beteiligten in der Gemeindeverwaltung Doberschütz während der allgemeinen Öffnungszeiten, mindestens jedoch 20 Stunden pro Woche.

Die Niederlegung beginnt am ersten Tag der öffentlichen Bekanntmachung. Sie erfolgt für die Dauer von vier Wochen.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen die Feststellung der Ergebnisse der Wertermittlung kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Die Frist beginnt mit dem ersten Tag der öffentlichen Bekanntmachung. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim

Landratsamt Nordsachsen
Amt für Ländliche Neuordnung

Hausanschrift:
Dr.- Belian- Straße 5
04838 Eilenburg

Postanschrift:
04855 Torgau

oder einem der weiteren Verwaltungsstandorte des Landratsamtes Nordsachsen

Schlossstraße 27, 04860 Torgau
Südring 17, 04860 Torgau
Fischerstraße 26, 04860 Torgau
Dr.- Belian- Straße 4 und 5, 04838 Eilenburg
Richard-Wagner- Straße 7a, 04509 Delitzsch
Friedrich- Naumann- Promenade 9, 04758 Oschatz

einzu legen.

Die Schriftform kann durch die elektronische Form ersetzt werden. In diesem Fall ist das elektronische Dokument mit einer qualifizierten elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz zu versehen. Die Signierung mit einem Pseudonym, das die Identifizierung des Signaturschlüsselinhabers nicht ermöglicht, ist nicht zulässig.

Die Zugangseröffnung für die elektronische Übermittlung mit einer qualifizierten elektronischen Signatur erfolgt über die E-Mail-Adresse eu.dlr@lra-nordsachsen.de.

Die Schriftform kann auch durch Versendung eines elektronischen Dokuments mit der Versandart nach § 5 Abs. 5 des De-Mail-Gesetzes („absenderbestätigt“) ersetzt werden. Die Zugangseröffnung hierfür erfolgt über die E-Mail-Adresse poststelle@lra-nordsachsen.de-mail.de.

Es wird gebeten, den Widerspruch zu begründen.

Eilenburg, den 11. Juni 2018

Hindemith
Sachgebietsleiter

DS

Hinweis zu den Auslegungszeiten und dem Auslegungsort der Auslegungen zur Feststellung der Ergebnisse der Wertermittlung

Verfahren: Stallanlage und Wohnhaus Sprotta
Gemarkung: Sprotta Flur 2 (Tauschland) und Flur 4 (Stallanlage und Wohnhaus)
Gemeinde: Doberschütz
Verfahrens-Nr.: DZ/B16

In der Gemeindeverwaltung Doberschütz liegen ab 22.06.2018 während der allgemeinen Öffnungszeiten

| | | | |
|-------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| montags | 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr | | |
| dienstags | 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr | und | 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr |
| mittwochs | geschlossen | | |
| donnerstags | 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr | und | 13:00 Uhr bis 15:30 Uhr |
| freitags | 09:00 Uhr und 11:30 Uhr | | |

die Nachweisungen zur Feststellung der Ergebnisse der Wertermittlung bestehend aus

- Gutachten
- Wertermittlungskarte

vier Wochen lang zur Einsichtnahme der Berechtigten aus.

Doberschütz, den 21.06.2018