

Titel der Drucksache:

**Antrag des Oberbürgermeister zur Drucksache
1293/15 - Bebauungsplan STO600 "Walter-
Rein-Straße" - Satzungsbeschluss**

Drucksache	0082/17
Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.:	1293/15
Stadtrat	öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Dienstberatung OB	12.01.2017	nicht öffentlich	Vorberatung
Ortsteilrat Stotternheim	18.01.2017	nicht öffentlich	Vorberatung
Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt	21.02.2017	nicht öffentlich	Vorberatung
Stadtrat	08.03.2017	öffentlich	Entscheidung

Änderungs/Ergänzungsantrag

Der Beschlusspunkt 02 wird wie folgt geändert.

Gemäß § 10 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB) i.V.m. § 88 Abs. 2 Thüringer Bauordnung (ThürBO) und § 19 Abs. 1 Satz 1, § 2 Abs. 1 und 2 Thüringer Gemeinde- und Landkreisordnung (Thüringer Kommunalordnung - ThürKO) beschließt der Stadtrat Erfurt den Bebauungsplan STO600 „Walter-Rein-Straße“ bestehend aus der Planzeichnung (Anlage 2 M 1:500) mit den textlichen Festsetzungen in seiner Fassung vom **09.01.2017**, als Satzung.

Sachverhalt

Auf Grund der aktuellen Änderung der Thüringer Kommunalordnung (ThürKO) vom 14.12.2016 durch Artikel 1 des Thüringer Gesetzes zur Änderung der haushaltsrechtlichen Bestimmungen zur energetischen Sanierung und weiterer kommunalrechtlicher Bestimmungen (GVBl. 558) bedarf es redaktioneller Änderungen in den Anlagen der Drucksache 1293/15. Die Planzeichnung (Anlage 2 der Drucksache 1293/15) wurde ausgetauscht und trägt das Datum vom **09.01.2017**.

Änderungen

Die Anlage 2 – Plan mit Geltungsbereich M 1:500 – der Drucksache 1293/15 wird durch die Anlage dieser Drucksache ersetzt.

Anlagenverzeichnis

--> geänderte Anlage 2 zur DS 1293/15 – Planzeichnung STO600, Stand 09.01.2017

Hinweise zu den Änderungen in den Anlagen zur DS 1293/15:

Die aktuelle Anlage wurde dieser Drucksache angefügt und ist im Bereich Oberbürgermeister sowie im Gremieninformationssystem zur Drucksache einsehbar. Die aktuelle Planzeichnung wird in den Sitzungsräumen ausgehangen.

12.01.2017, gez. A. Bausewein

Datum, Unterschrift
