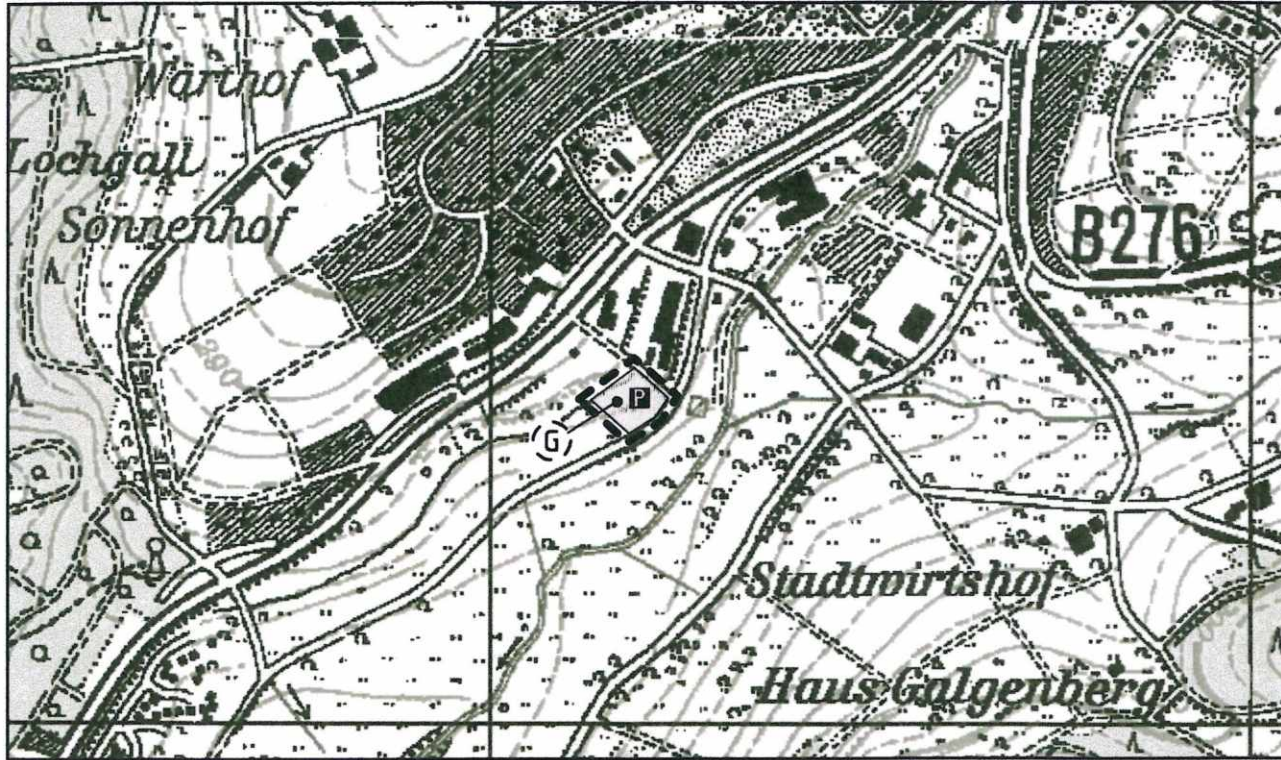
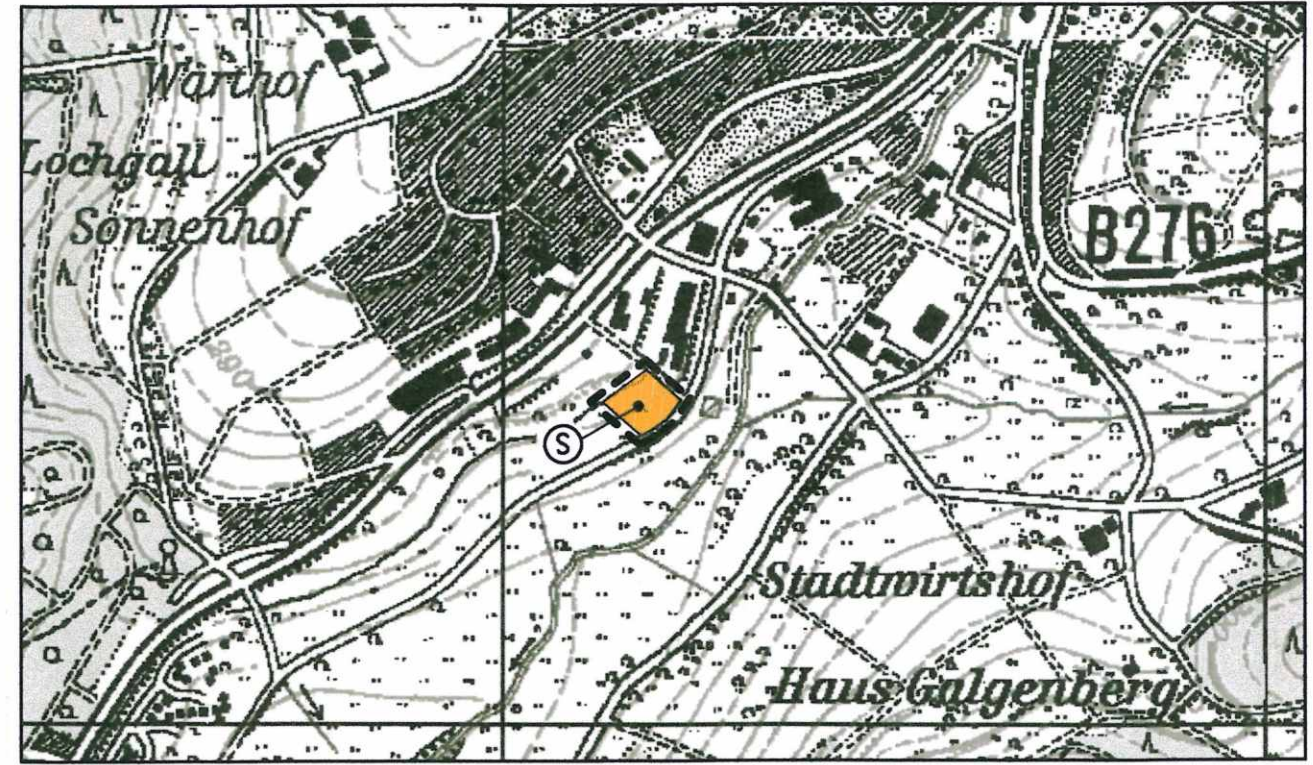


Darstellung alt



Darstellung neu



Planzeichen

	Art der baulichen Nutzung (§ 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB)
	Gewerbliche Bauflächen gemäß (§ 1 Abs. 1 Nr. 3 BauNVO), Planung
	Sonderbauflächen gemäß (§ 1 Abs. 1 Nr. 4 BauNVO), Zweckbestimmung: Soziale Einrichtungen
	Flächen für den überörtlichen Verkehr und die örtlichen Hauptverkehrszüge (§ 5 Abs. 2 Nr. 3 BauGB)
	hier: Ruhender Verkehr
	Sonstige Planzeichen
	Grenze des räumlichen Geltungsbereiches der Flächennutzungsplanänderung

Nachrichtliche Übernahme gemäß § 5 Abs. 4 BauGB

1. Im Plangebiet befinden sich Telekommunikationslinien der Deutschen Telekom Technik.
2. Im Plangebiet befinden sich Versorgungskabel der OVAG Netz.
3. Das Plangebiet befindet sich in der Zone III A des festgesetzten Trinkwasserschutzgebietes der Stadt Schotten - Tiefbrunnen "Stausee", sowie in der Zone III B des festgesetzten Trinkwasserschutzgebietes der OVAG, Friedberg für Kohden - Rainrod. Die Schutzgebietsverordnung ist zu beachten. Außerdem befindet es sich in einem Heilquellenschutzgebiet der Zone III des "Oberhessischen Heilquellenschutzbezirks" vom 07.02.1929.

Verfahrensvermerke

1. Der Feststellungsbeschluss erfolgte durch die Stadtverordnetenversammlung am 12.07.2016  
Schotten, den 18.08.16



Siegel der Stadt  
*[Signature]*  
Bürgermeisterin

2. Genehmigungsvermerk:

**G e n e h m i g t**

mit Vf. vom 22.11.2016

Giessen, den 22.11.2016

Regierungspräsidium  
Im Auftrag

*[Signature]*



3. In-Kraft-Treten gemäß § 6(5) BauGB:

Die Genehmigung der Flächennutzungsplanänderung wurde am 03.12.2016 ortsüblich bekannt gemacht. Damit wird die Flächennutzungsplanänderung wirksam.

Schotten, den 07.12.2016



Siegel der Stadt  
*[Signature]*  
Bürgermeisterin



Planungsbüro Holger Fischer, Konrad-Adenauer-Str. 16 - 35440 Linden - Tel. 06403 / 9537-0, Fax. 9537-30

Stadt Schotten, Kernstadt  
Änderung des Flächennutzungsplanes im Bereich  
Bebauungsplan Nr. 14 "Danielswiesen" -2. Änderung  
Feststellungsexemplar

Stand:	11.03.2016 18.05.2016
Bearbeitet:	Wolf
CAD:	Beil
Maßstab:	1 : 10.000