



Die Höhenlinien wurden aus den Daten der Befliegung 2017 generiert

Lagesystem GK (Gauss-Krüger) UTM-ETRS89
 Höhensystem NN (DHHN12) NHN (DHHN92) NHN (DHHN2016)

Für unterirdische Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

○ Koordinatenmässig bekannte Grenzpunkte
 ◇ Digitalisierte Grenzpunkte aus Flurkarte, Abweichungen sind deshalb möglich

Der Textteil ist Bestandteil der Ergänzungssatzung

ZEICHENERKLÄRUNG

Signatur gemäß der Verordnung über die Ausarbeitung der Bauleitpläne und die Darstellung des Planinhaltes (Planzeichenverordnung 1990 - PlanzV 90)

6. Verkehrsflächen
- Bereich ohne Ein- und Ausfahrt
13. Planungen, Nutzungsregelungen, Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft
- Anpflanzen: Bäume
 - E¹ Anpflanzen Obstbaumhochstämme gem. Ersatzmaßnahme E1 (Siehe Textteil Nr. 1.7.1)
 - NP Naturpark
15. Sonstige Planzeichen
- Geplante Abgrenzung der Ergänzungssatzung
 - Bestehende Abgrenzung der Abrundungssatzung Vorderbüchelberg
 - OD-Grenze bestehend
 - ▨ Umgrenzung von Flächen, die von der Bebauung freizuhalten sind
 - Umgrenzung der von der Bebauung freizuhaltenden Schutzflächen
 - Abstandsfläche für Hochbauten gemäß §22 Abs.1 Straßengesetz BW

 GEMEINDE : SPIEGELBERG
 GEMARKUNG : SPIEGELBERG
 FLUR : (3) VORDERBÜCHELBERG
 KREIS : REMS-MURR-KREIS

LAGEPLAN ZUR ERGÄNZUNGSSATZUNG

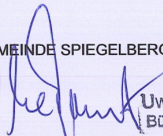
gem. § 34 Abs.4 Nr.3 BauGB

"VORDERBÜCHELBERG, IM BEREICH RAIN"

M 1 : 500



 ANERKANNT: GEMEINDE SPIEGELBERG, DEN 26.07.2018 / 25.10.2018
 14.12.2018

 Uwe Bossert
 Bürgermeister

GEFERTIGT: MUTLANGEN, DEN 26.07.2018 / 25.10.2018 / 14.12.2018

LK&P

LEISTUNG
 KOMPETENZ
 PARTNERSCHAFT

LK&P. INGENIEURE GBR

FRANK BIEKERT
 DPL-ING (FH)
 STEFAN KÄLMUS
 DPL-ING (FH)

BAULEITPLANUNG
 UND STÄDTEBAU
 ABWASSERBESEITIGUNG
 UND KLÄRTECHNIK
 WASSERVERSORGUNG
 UND UMWELTBAU
 STRASSEN- UND
 BRÜCKENBAU
 INGENIEURVERMESSUNG

DIE UMFASSENDE
 BETREUUNG UND
 BERATUNG DER
 KOMMUNEN IST EIN
 SPEZIELLES KONZEPT
 VON UNS

UHLANDSTRASSE 39
 73557 MUTLANGEN
 TELEFON 07171 10447-0
 TELEFAX 07171 10447-70
 post@lkp-ingenieure.de
 www.lkp-ingenieure.de
 Proj.-Nr. SG18025
 Kennung 250c