



**Kartierung Grünbestand**  
 im Februar 2017 durch Frau Dipl. Geor. Dr. Hase  
 (nicht alle Bäume konnten im Februar bis auf Art-Niveau bestimmt werden)

- Zeichenerklärung**
- Geltungsbereich
  - Laubbaum Jungaufwuchs
  - Laubbaum bestehend
  - Nadelbaum bestehend
  - Laubbaum bestehend erhaltenswert
  - Hecke
  - D=0.52 Baumdurchmesser in m
  - H=26.00 Baumhöhe in m

**Erhaltenswerte Bäume**  
 Nr. 2, 5, 13 - 15: Hainbuche (*Carpus betulus*), Buche (*Fagus sylvatica*)  
 und Kirschbaum (*Prunus spec.*)

**Sonstige Bäume**  
 überwiegend Birke (*Betula pendula*), z. T. mit viel Totholz, Pilzbefall oder  
 abgebrochener Krone, Buche, Hainbuche, Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*),  
 (vermutlich) Baumhasel (*Corylus colurna*) sowie Nr. 17 - 36 Lärche (*Larix decidua*)  
 und Nr. 37/38 Eibe (*Taxus baccata*)

**Hecke**  
 Nr. 39:  
 Liguster (*Ligustru vulgare*), Roter Hartriegel (*Cornus sanguinea*), Wolliger Schneeball  
 (*Viburnum lantana*), Hainbuche (*Carpus betulus*), Spiere (*Spiraea spec.*), Wildrose  
 (*Rosa spec.*)  
 Nr. 40:  
 Thuja (*Thuja spec.*)

D					
C					
B					
A					
INDEX	ÄNDERUNG ALTERNATION	BEARBEITER PRINCIPAL	GEZEICHNET DRAWN BY	GEPRÜFT CHECKED BY	DATUM DATE

AUFTRAGGEBER:  
 ORDERED BY:  
**Stadt Günzburg**



PROJEKT TITEL:  
 PROJECT TITLE:  
**2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 51  
 "Reisensburg - Herrenberg",  
 Stadt Günzburg**

PLANBEZEICHNUNG:  
 DRAWING TITLE:  
**Grünordnerischer Fachbeitrag  
 Bewertung Grünbestand**

PROJEKT NR.: PROJECT NO.:	81-405-KCK	MASSTAB: SCALE:	1:250
 <b>PLANUNGS- UND INGENIEUR-          GESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN MBH          BAUGRUNDINSTITUT NACH DIN 1054</b> <small>Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach · Tel.: 0 82 82 / 9 94 - 0          Fax: 0 82 82 / 9 94 - 110 · KC@klingsconsult.de · www.klingsconsult.de</small>	BEARBEITER: PRINCIPAL:	SD/HAS	DATUM DATE
	GEZEICHNET: DRAWN BY:	HL/LI	15.03.2017
	GEPRÜFT: CHECKED BY:		
ZEICHNUNG NR: DRAWING NO.:			

S:\0008-405-KCK 2. Amdt BPP Nr. 51 Reisensburg - Herrenberg - Dimmau\2017\TECHNIK\03\TBAUCAD\081\_GCF-Bestand.dwg