



- WÄLDER / FORSTE**
- VWS Erlen-Birken-Bruchwald
 - Reinbestand Laubholz
 - XX Eiche
 - XXU Rotbuche
 - XOB Eiche
 - XXU Rötliche
 - XOE Eiche
 - XXC Zitterpappel
 - XOP Zitterpappel
 - XOR Robinie
 - XOS Eiche
 - XOB Bergahorn
 - Reinbestand Nadelholz
 - XY Fichte / Lärche
 - Mischbestand Laubholz
 - XOX überwiegend heimische Arten
 - XOY überwiegend nicht heimische Arten
- GEHÖLZE**
- Einzelbaum / Baumgruppe / Baumbestand
 - HEA Einzelbaum auf Fläche
 - HEC Baumgruppe heimisch
 - HED Baumgruppe überwiegend nicht heimisch
 - Baumreihe
 - HRA Baumreihe aus Obst
 - HRB Baumreihe heimisch
 - HRC Baumreihe nicht heimisch
 - Streuobstbestand
 - HSA Streuobstallee
 - HSE Streuobstplan
 - Gebüsch
 - HFA Weidenbüsch außerhalb von Auen
 - HXA Gebüsch fischer Standorte
 - HXB Gebüsch stickstoffreicher nährlicher Standorte
- GEWÄSSER**
- Stillgewässer
 - SEC anthropogene nährstoffreiche Stillgewässer
 - SCUF anthropogene nährstoffarme Stillgewässer
 - Fließgewässer
 - FBH begrünter oder ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen
- Strecklinie: episodisch wasserführender Graben*
- GRÜNLAND**
- mesophiles Grünland
 - GMA mesophiles Grünland
 - Intensivgrünland
 - GIA Intensivgrünland, Dominanzbestände
 - sonstiges Grünland
 - GSS Schilfbiosphäre
 - GSSX diversifiziertes Grünland mit starken Nährbeschäden
- ACKERBAULICH, ERWERBSGÄRTNERISCH- UND WEINBAULICH GENUTZTE BIOTOPE**
- AI Intensiv genutzter Acker
- RUDERALFLUREN**
- Artenarme holzfreie Dominanzbestände
 - LDB Landratgras Dominanzbestand
 - UDY sonstiger Dominanzbestand
 - Ruderalflur
 - URA Ruderalflur gebildet von ausdauernden Arten
 - URB Ruderalflur gebildet von ein- bis zweijährigen Arten
- SIEDLUNGSBIOTOPE / BEBAUUNG**
- BW Bebaute Fläche
 - Grünanlagen
 - PYI Sonstige Grünanlage
 - Individualgärtnerisch genutzte Fläche
 - AKB Obst- und Gemüsegarten, Grabeland
 - AKE Kleingartenanlage
- BEFESTIGTE FLÄCHE / VERKEHRSFLÄCHE**
- Weg / Platz
 - WVA unbefestigter Weg
 - VFX unbefestigter Platz
 - Straße
 - VSB versiegelte Straße
 - Behälteranlage
 - VBA Bahn- und oder Gasanlage in Betrieb

Baum und Untere Baumschicht	Krautschicht
A Apfel	B Birnensussel
B Birne	Go Gockelrute
Bl Birne	Kg Krautgras
ER Schwarzerle	kl Labkraut
ES Esche	Rf Röhrgras
F Feldahorn	RF Rarflam
Fl Fichte	Ru Brom-/Krautweide
FL Flockr	Rb Röhrgrasras
HA Hasel	Sc Schilf
K Kirsche	Tn Trespel
LÄ Lärche	Wn Mähne
P Pappeln	W Wiesenspel/Gallflur
REI Rötliche	
ROT Rötliche	
RO Robinie	
SEI Steleiche	
W Weibisch	
WL Weidenrinde	
WN Weidenruss	
Z Zitterpappel	

Strauhschicht	Alterstufe
EB Erbsenstrauch	1 Aufstufung
HR Hirtengras	2 4-25 Jahre
JB Johanniskraut	3 26-80 Jahre
U Liguster	4 älter als 80 Jahre
SH Skaberrasse	a abgründig
S Schneebere	
TK Traubenkirsche	
WD Weidenrind	

Bebauungsplan Nr. S 09

„Verbindungsstraße
L 191 - K 2196 – L 189“

**Stadt Lützen
Stadt Hohenmölsen**

**Endgültige Planfassung
Umweltbericht**

Bestandsplan
Maßstab 1 : 5 000
(im Originalformat A0)