

**Gesamtartenlisten Pflanzen und Tiere zum Vorhaben "S 85 – Ausbau südlich Lommatzsch, 3. BA, 1. Abschnitt"**

Die Naturraumaufnahme für Arten und Biotope wurde in der Vegetationsperiode 2008 durchgeführt und seitdem durch mehrere Kartierungen (zuletzt je 2 x 2015 und 2016) sowie unter Nutzung vorhandener Daten der Unteren Naturschutzbehörden durchgeführt. Dabei wurden die Biotoptypen innerhalb eines ca. 50 m breiten Bereiches beidseitig der geplanten Ausbautrasse der S 85 südlich Lommatzsch kartiert. Schwerpunkt war allerdings der Nachweis der artenschutzrelevanten streng geschützten Arten sowie Vogelarten im Gebiet. Die Biotope wurden zu den folgenden Biotopkomplexen zusammengefasst und die Arten wurden diesen Lebensraumeinheiten zugeordnet:

- 1 Wiesenflächen im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südlich Lommatzsch"
- 2 Feldgehölz im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südlich Lommatzsch"
- 3 Feldhecken am Zimtberg
- 4 Aue des Jammerflößchens und des Lommatzscher Baches
- 5 Randstrukturen um die Gärten bei Lommatzsch
- 6 Offene ausgeräumte Ackerfluren
- 7 Straßenränder
- 8 im Umfeld des Untersuchungsgebietes

**1. Liste der vorkommenden Pflanzenarten**

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn			+	+					
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn			+	++					
<i>Achillea millefolium</i> agg.	Gem. Schafgarbe		++		+	++	++		++	
<i>Achillea panonica</i>	Ungarische Schafgarbe	D	++							
<i>Avinos arvensis</i>	Feldsteinquendel	2	++							
<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonisröschen	1	++							
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch			+	+	++	++			
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig		++		+		+			
<i>Agrimonia procera</i>	Großer Odermennig	2	++		+					
<i>Agrostis capillaris</i>	Rot-Straußgras		++							
<i>Agrostis stolonifera</i> agg.	Weißes Straußgras					++				
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	Gem. Frauenmantel	V	+							
<i>Allium oleraceum</i>	Kohllauch	V	++							
<i>Allium vineale</i>	Weinbergslauch		+							
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarzerle					++				
<i>Alopecurus geniculatus</i>	Knickfuchsschwanz					++				
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesenfuchsschwanz					++				
<i>Anagallis arvensis</i>	Ackergauchheil							++		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gem. Ruchgras		++		+					
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesenkerbel			+					++	
<i>Apera spica-ventri</i>	Gem. Windhalm							++		
<i>Arctium lappa</i>	Große Klette					+				
<i>Arctium minus</i>	Kleine Klette						++			
<i>Arrhenaterum elatius</i>	Glatthafer		++		+	++	++	+	++	
<i>Artemisia vulgaris</i> agg.	Gem. Beifuß			+	+	++	++	+		
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meister	1	++							
<i>Aster novi-belgii</i> agg.	Neubelgien-Aster		++	+			++			
<i>Atriplex patula</i>	Spreizende Melde						++	++		
<i>Atriplex prostata</i>	Spießmelde						++	++		
<i>Betula pendula</i>	Gemeine Birke			+	+	+	+			
<i>Bothriochla ischaemum</i>	Bartgras	1	++							
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	3	+							
<i>Bromus hordeaceus</i> agg.	Weiche Trespe					++	++			
<i>Bromus sterilis</i>	Taube Trespe					+	+	+		
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde					+				

Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Campanula bononiensis</i>	<b>Bologneser Glockenblume</b>	1/§	++							
<i>Campanula patula</i>	Wiesenglockenblume		++			+	+			
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblätt. Glockenblume		+							
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hirtentäschel						++	++	++	
<i>Carduus nutans</i>	<b>Nickende Distel</b>	3	++							
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesenflockenblume		++		+		+			
<i>Centaurea scabiosa</i>	<b>Scabiosen-Flockenblu.</b>	3	++							
<i>Centaurea stoebe</i>	Rispen-Flockenblume		+							
<i>Cerastium holosteoides</i>	Gem. Hornkraut		++		+		+			
<i>Cerastium pumillum</i> agg.	Zwerghornkraut	D	+							
<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut			++	+					
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte						++			
<i>Cirsium arvense</i>	Ackerkratzdistel					++	++	++	++	
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohlkratzdistel					+				
<i>Cirsium vulgare</i>	Gem. Kratzdistel					+	+			
<i>Clinopodium vulgare</i>	<b>Wirbeldost</b>	V	++							
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ackerwinde		++		+	++	++	++	++	++
<i>Corylus avellana</i>	Hasel			++	++	++	++			
<i>Crataegus laevigata</i>	<b>Zweigriffliger Weißdorn</b>	V		++	++					
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäulgras		++			++	++		++	
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre		++				++	+		
<i>Deschampsia caespitosa</i>	Rasenschmiele					++				
<i>Dianthus carthusianorum</i>	<b>Karthäusernelke</b>	3/§	++							
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde						++			
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hühnerhirse						++	++		
<i>Echium vulgare</i>	Gew. Natternkopf		++				+	+		
<i>Elymus repens</i>	Gem. Quecke					++	++	+	++	
<i>Epilobium tetragonum</i>	Vierkantiges Weidenröschen		+							
<i>Equisetum arvense</i>	Ackerschachtelhalm				+	++	++	++		
<i>Erigeron acris</i>	Scharfes Berufkraut		++							
<i>Erophila verna</i>	Frühlingshungerblümchen		++				++	+		
<i>Euonymus europaea</i>	Europ. Pfaffenhütchen			+	+					
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressenwolfsmilch		++							
<i>Falcaria vulgaris</i>	<b>Gew. Sichelmöhre</b>	3					+			
<i>Festuca ovina</i>	Echter Schafschwingel		+							
<i>Festuca pallens</i>	Blasser Schafschwingel		+							
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesenschwingel					++	++		++	
<i>Festuca rubra</i>	Rotschwingel		++				++			
<i>Ficaria verna</i>	Scharbockskraut					++				
<i>Filipendula ulmaria</i>	Echtes Mädesüß					++				
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gem. Esche			++	++	++			+	
<i>Galium aparine</i> agg.	Klettenlabkraut			++	++		++	++	++	
<i>Galium album</i>	Großblüt. Wiesenlabkraut		++		+	+	++			
<i>Galium mollugo</i>	Gew. Wiesenlabkraut		++		++		+			
<i>Galium verum</i>	<b>Echtes Labkraut</b>	V	++		+		+			
<i>Geranium molle</i>	Weicher Storchschnabel					+				
<i>Geranium pratense</i>	Wiesenstorchschnabel		++			++	++		++	
<i>Geranium robertianum</i>	Stink-Storchschnabel				++	++	++			
<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz			++	+	++	++			
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundermann					++	++		++	
<i>Glyceria fluitans</i> agg.	Flutschwaden					++				
<i>Heracleum spondylium</i>	Wiesenbärenklau		+		+	++	++		++	
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras		++			++	+			
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen					++			++	
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfelhartheu		++	+	+	+	++			
<i>Hypochoeris radicata</i>	Gem. Ferkelkraut		++							
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut					+				
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleines Springkraut			++						
<i>Juncus effusus</i>	Flatterbinse					++				
<i>Knautia arvensis</i> agg.	Ackerwitwenblume		++							
<i>Koeleria macrantha</i>	<b>Zährtes Schillergras</b>	V	++							
<i>Koeleria pyramidata</i>	<b>Großes Schillergras</b>	3	+							



Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Lamium album</i>	Weißes Taubnessel			++		++	++			
<i>Lamium purpureum</i>	Purpurtaubnessel						++	++		
<i>Legousia speculum-veneris</i>	Echter Frauenspiegel	1	+							
<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn		++				++			
<i>Malva alcea</i>	Siegmarswurz	3	++							
<i>Odontites vernus</i>	Ackerzahntrout	2	+							
<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	V	+							
<i>Origanum vulgare</i>	Gew. Dost	V	++							
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn		++		+	+	++	+	+	
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohrglanzgras					++				
<i>Phleum pleiodes</i>	Steppenlieschgras	1	++							
<i>Phleum pratense</i> agg.	Lieschgras					++	++		+	
<i>Phragmites australis</i>	Schilf					+++				
<i>Pilosella officinarum</i>	Kleines Mausohrhabichtskr.		++							
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzweigerich		++	+	+	++	++		++	
<i>Plantago major</i>	Breitweigerich						++	++	++	
<i>Poa annua</i> agg.	Einjähriges Rispengras						++	++	++	
<i>Poa bulbosa</i>	Knolliges Rispengras	3	++							
<i>Poa pratensis</i>	Wiesenrispengras		++		+	++	++		++	
<i>Polygonum aviculare</i> agg.	Vogelknöterich					++	++	++		
<i>Populus alba</i>	Silberpappel					+				
<i>Populus x canadensis</i>	Hybridpappel					++				
<i>Potentilla argentea</i>	Silberfingerkraut		++							
<i>Potentilla inclinata</i>	Graues Fingerkraut	1	+							
<i>Prunella vulgaris</i>	Gem. Braunelle		++		+	++	++			
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche			+	++	+	++			
<i>Prunus cerasifera</i>	Kirsch-Pflaume				++	++			++	
<i>Prunus domestica</i>	Pflaume						+			
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe			++	++					
<i>Pyrus communis</i>	Kulturbirne						++			
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche			++	++		+			
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche				+	++	+			
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß		++			++	++	++	++	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie			++	+					
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose			++	++		++			
<i>Rosa spp.</i>	Wild- Rose				++	++				
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	Brombeere			++	++		++			
<i>Rumex acetosella</i>	Kleiner Sauerampfer		++							
<i>Rumex obtusifolius</i>	Rundblättriger Ampfer					+	+	+		
<i>Salix alba</i>	Silberweide					++	+			
<i>Salix caprea</i>	Salweide			++	++		+			
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	3	++							
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder			++	++	++	++	+	+	
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf		+				+			
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke		++		+					
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut		++							
<i>Silene latifolia</i>	Weißes Lichtnelke		+				+			
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute			+	+	++	++			
<i>Sonchus asper</i>	Rauhe Gänsedistel					++			++	
<i>Stellaria media</i> agg.	Vogelmilch			++	++		++		++	
<i>Tanacetum vulgare</i>	Gem. Rainfarn			+	+		++		++	
<i>Taraxacum officinale</i> agg.	Gem. Löwenzahn		++	+	++	++	++	+	++	
<i>Thlaspi arvense</i>	Ackerhellerkraut						++	++		
<i>Trifolium dubium</i>	Kleiner Klee		++				++			
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee		++		+	+	+	+	+	
<i>Trifolium repens</i>	Weißklee		++	+	+	++	++	+	++	
<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Geruchl. Strandkamille						++	++	++	
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel					++	++		+++	
<i>Valerianella dentata</i>	Gezähntes Rapünzchen	2	+							
<i>Valerianella ramosa</i>	Gefurchtes Rapünzchen	1	+							
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Purpur-Königskerze	1	+							
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis		++		+		+			
<i>Vicia tetrasperma</i>	Viersamige Wicke		++				++			

### Zeichenerklärung:

#### **Vorkommenshäufigkeit** (zur besseren Sichtbarkeit gelb unterlegt):

- +** vereinzelte Vorkommen
- ++** gehäufte Vorkommen
- +++** massenhafte bzw. überwiegende Vorkommen

#### **Art des Nachweises:**

- A** anthropogener Eintrag
- \* (\*)** Benennungen Dritter (auch im Rahmen der eigenen Kartierungen nachgewiesen)

#### **Gefährdungsgrad nach Roter Liste Sachsens:**

- 1** akut vom Aussterben bedrohte Sippen
- 2** stark gefährdete Arten
- 3** gefährdete Arten
- R** extrem seltene Arten
- V** Arten der Vorwarnliste
- G** Gefährdung anzunehmen
- D** Daten defizitär

#### **Schutzstatus:**

- §** besonders geschützte Arten
- §§** streng geschützte Arten

**D1 - V** Arten der Roten Liste Deutschlands mit den oben genannten Gefährdungsgrad, wenn Rote Liste Sachsens nicht zutrifft



## 2. Liste der vorkommenden Tierarten

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Säugetiere										
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	2/§§								+
<i>Canis lupus</i>	Wolf	2/§§								+
<i>Capreolus capreolus</i>	Reh		+		+	+		+		++
<i>Castor fiber</i>	Biber	V/§§								++
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	3/§§								++
<i>Erinaceus europaeus</i>	Igel	§	+	+	+	+	+			++
<i>Lepus europaeus</i>	Feldhase	3	+		+	+	+	+		++
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	3/§§				(+)				+
<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>	Bartfledermaus	3/2/§§								++
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	§§				(+)				++
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	3/§§								+
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	V/§§	+	+	+	+				++
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	V/§§				++	+			++
<i>Plecotus (auritus) spp.</i>	(Braunes) Langohr	V/§§		+						+
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	2/§§								+
<i>Sus scrofa</i>	Wildschwein		++	+	++	++		++		++
<i>Vespertilliomurinus</i>	Zweifarb-fledermaus	1/§§								+
<i>Vulpes vulpes</i>	Rotfuchs		+	+	+	+	+	+		++
Vögel										
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	§§	+N			+N	+N			+B
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	§§	+N	+N	+N	+N	+N			+B
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	DV/§§				(+N,D)				+B?
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger	§				+N,D				+B
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	§				+B?				+B
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	V/D3/§						+B		++B
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	§				+N				+B
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	2/D1/§§								+D
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	3/DV/§								+B?
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	§								+N
<i>Ardea cinera</i>	Graureiher	§	+N			+N		+N		+B?
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	§§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling	V/DV/§								+B
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	§	+N		+B					+B
<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink	§		+B?	+B?		+B?			+B
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	V/D3/§§	+N			+N				+B
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	V/§§								+N,D
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	V/§								+B
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	§§								+D
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer	§		N?	N?	N?				+B
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	§	+N	+B?		+N	+N	+N		+B
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	2/§						+D		+D
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	§						+N		+B?
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	3/§								+B?
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	3/DV/§				+N				+B
<i>Delichon urbicum</i>	Mehlschwalbe	3/DV/§	+N			+N	+N			+B
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	§				+B?				+B
<i>Emberiza citinella</i>	Goldammer	§	+N		+B		+B	+N	+N	++B
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	3/§§	+N	+N	+B					+B
<i>Emberiza schoeniculus</i>	Rohrhammer	§				+B				+B
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	§		+B	+B		+B			++B
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	3/§§								+B?,N
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	§§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	V/§				+B?				+B
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	§	+N	+B	+B	+B	+B			++B
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	1/D1/§§				+D?				+D
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle	V/DV/§§				+D?				+D
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	§		+N	+N	+N	+N			+B
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	V/§		+N	+N	+N	+N			+B
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	3/DV/§	+N			+N				+B
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	§	+N	+N	+B	+N	+B			+B

Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	2/§§			+N?					+B
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	§				+N				+B?
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	§				+N				+B
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	Zwergschnepfe	§§				+D?				+D
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	R/§§	+N							+B?
<i>Millaria calandra</i>	Grauhammer	V/§§	+N		+N					+B*
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	§§	+N			+N				+B?,N
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	§§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	§				+N?				+B
<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze	V/§	+N							+B
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	§				+N				+B
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	1/D1/§	+D							+D
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	V/DV/§				+B				+B
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	§		+B	+B	+B	+B		+N	+B
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	§		+B	+B	+B	+B		+N	+B
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	§				+N				+B
<i>Passer domesticus</i>	Hausperling	V/DV/§	+N				+B	+N		++B
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	DV/§	+N		+B?		+B	+N		+B
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	1/D2/§			+N?			+N?		+B?
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	V/§§	+N							+B
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	§	+N				+B			+B
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	3/§	+N				+N			+B
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	§				+B?				+B
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	V/§								+B
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	V/§								+B
<i>Pica pica</i>	Elster	§	+N	+N	+N	+N	+N			+B
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	D2/§§	+N							+B
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	§§	+N							+B
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	2/D3/§				+B?				+B
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	§		+N	+B		+B			+B
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	§		+N		+B				+B
<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube	§	+N			+N	+N	+N	+N	+B
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	§§	+N				+N			+B
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	§	+N	+B	+B?	++B	+B	++N	+N	++B
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	§	+N	+B?	+B?	+B	+B?			+B
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	V/§	+N		+B?	+B	+N			+B
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	V/§	+N		+B?					+B
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	V/§				+B?				+B
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	V/§§			+B?	+B?				+B
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig	§				+B				+B
<i>Turdus merula</i>	Amsel	§	+N	+B	+B	+B	+B			++B
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel	§				+B?				+B
<i>Turdus pilaris</i>	Wachholderdrossel	§		+N	+N	+B?	+N	+N		+B
<b>Kriechtiere</b>										
<i>Coronella austriaca</i>	Glattnatter	2/§§	+							+
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	3/§§	+							+
<b>Lurche</b>										
<i>Bufo bufo</i>	Erdkröte	§					++			+
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	§					++			+
<b>Libellen</b>										
<i>Aeshna cyanea</i>	Blaugr. Mosaikjungfer	§				+	+			+
<i>Coenagrion puella</i>	Hufeisenazurjungfer	§				+				++
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	3/§§				++?				+
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Frühe Adonislibelle	§				++				+
<i>Sympetrum vulgaris</i>	Gem. Heidelibelle	§	+			++				+



Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Schmetterlinge										
<i>Aglais io</i>	Tagpfauenauge		++			++				++
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleiner Heufalter	§	++							++
<i>Hyles galli</i>	Labkrautschwärmer	3/§	+							
<i>Maniola jurtina</i>	Ochsenauge		++							++
<i>Melanargia galathea</i>	Damenbrett		++			++				++
<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohlweißling		++		+	++	++			++
<i>Polyommatus icarus</i>	Bläuling	§	++				+			++
sonstige Insekten										
<i>Bombus lapidarius</i>	Steinhummel	§	++	+						+
<i>Bombus terrestris</i>	Erdhummel	§	++	++	++	++	++			+
<i>Cicindela silvicola</i>	Waldsandlaufkäfer	1/§	+	+	+					+
<i>Gryllus campestris</i>	Feldgrille	3	+							+

#### Zeichenerklärung:

**Vorkommenshäufigkeit** (zur besseren Sichtbarkeit gelb unterlegt):

- + vereinzelte Vorkommen
- ++ gehäufte Vorkommen
- +++ massenhafte bzw. überwiegende Vorkommen
- bekannte Artenvorkommen bei Kartierungen nicht gefunden

**Schutzstatus:**

- § besonders geschützte Arten
- §§ streng geschützte Arten

**Art des Nachweises:**

- T Totfund
- L Larvenfund
- B nachgewiesener Brutvogel

- B? keine sichere Brutbeobachtung
- N Nahrungsgast
- D Durchzügler
- D? Durchzugsstatus unklar

**Gefährdungsgrad nach Roten Listen Sachsens:**

- 0 ausgestorbene Arten
- 1 akut vom Aussterben bedrohte Arten
- 2 stark gefährdete Arten
- 3 gefährdete Arten
- 4 potentiell gefährdete Arten
- R extrem seltene Arten
- V Arten der Vorwarnliste

**D1 - V** Arten der Roten Listen Deutschlands mit den oben genannten Gefährdungsgrad, wenn Rote Listen Sachsens nicht zutreffen

**Artenlisten der gefährdeten und geschützten Pflanzen und Tiere zum Vorhaben "S 85 – Ausbau südlich Lommatzsch, 3. BA, 1. Abschnitt"**

Die Naturraumaufnahme für Arten und Biotope wurde in der Vegetationsperiode 2008 durchgeführt und seitdem durch mehrere Kartierungen (zuletzt je 2 x 2015 und 2016) sowie unter Nutzung vorhandener Daten der Unteren Naturschutzbehörden durchgeführt. Dabei wurden die Biotoptypen innerhalb eines ca. 50 m breiten Bereiches beidseitig der geplanten Ausbautrasse der S 85 südlich Lommatzsch kartiert. Schwerpunkt war allerdings der Nachweis der artenschutzrelevanten streng geschützten Arten sowie Vogelarten im Gebiet. Die Biotope wurden zu den folgenden Biotopkomplexen zusammengefasst und die Arten wurden diesen Lebensraumeinheiten zugeordnet:

- 1 Wiesenflächen im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südlich Lommatzsch"
- 2 Feldgehölz im Naturschutzgebiet "Trockenhänge südlich Lommatzsch"
- 3 Feldhecken am Zimtberg
- 4 Aue des Jammerflößchens und des Lommatzscher Baches
- 5 Randstrukturen um die Gärten bei Lommatzsch
- 6 Offene ausgeräumte Ackerfluren
- 7 Straßenränder
- 8 im Umfeld des Untersuchungsgebietes

**1. Liste der vorkommenden Pflanzenarten**

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Avinos arvensis</i> *	Feldsteinquendel	2	++							
<i>Adonis aestivalis</i> *	Sommer-Adonisröschen	1	++							
<i>Agrimonia procera</i>	Großer Odermennig	2	++		+					
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	Gem. Frauenmantel	V	+							
<i>Allium oleraceum</i>	Kohllauch	V	++							
<i>Asperula cynanchica</i> *	Hügel-Meister	1	++							
<i>Bothriochla ischaemum</i> *	Bartgras	1	++							
<i>Brachypodium pinnatum</i> *	Fieder-Zwenke	3	+							
<i>Campanula bononiensis</i>	Bologneser Glockenblume	1/§	++							
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel	3	++							
<i>Centaurea scabiosa</i>	Scabiosen-Flockenblume	3	++							
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirteldost	V	++							
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrifflicher Weißdorn	V		++	++					
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäusernelke	3/§	++							
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	V	++		+		+			
<i>Falcaria vulgaris</i>	Gew. Sichelmöhre	3					+			
<i>Koeleria macrantha</i> *	Zährtes Schillergras	V	++							
<i>Koeleria pyramidata</i> *	Großes Schillergras	3	+							
<i>Legousia speculum-veneris</i> *	Echter Frauenspiegel	1	+							
<i>Malva alcea</i>	Siegmarswurz	3	++							
<i>Odonites vernus</i> *	Ackerzahntrout	2	+							
<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	V	+							
<i>Origanum vulgare</i>	Gew. Dost	V	++							
<i>Phleum pleioides</i> *	Steppenlieschgras	1	++							
<i>Poa bulbosa</i> *	Knolliges Rispengras	3	++							
<i>Potentilla inclinata</i>	Graues Fingerkraut	1	+							
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	3	++							
<i>Valerianella dentata</i> *	Gezähntes Rapünzchen	2	+							
<i>Valerianella rimosa</i> *	Gefurchtes Rapünzchen	1	+							
<i>Verbascum phoeniceum</i> *	Purpur-Königskerze	1	+							



Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Arten der Roten Liste Sachsens, davon		30	28	1	3	-	2	-	-	-
1 - vom Aussterben bedrohte Sippen		8	8	-	-	-	-	-	-	-
2 - stark gefährdete Arten		4	4	-	1	-	-	-	-	-
3 - gefährdete Arten		9	8	-	-	-	1	-	-	-
V - Art der Vorwarnliste		8	7	1	2	-	1	-	-	-
§ - besonders geschützte Arten		2	2	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtartenzahl		160	80	31	50	65	79	30	32	-

**Zeichenerklärung:**

**Vorkommenshäufigkeit** (zur besseren Sichtbarkeit gelb unterlegt):

- + vereinzelt Vorkommen
- ++ gehäuftes Vorkommen
- +++ massenhaftes bzw. überwiegendes Vorkommen

**Art des Nachweises:**

- \* Benennungen Dritter (ohne eigenen Nachweis im Gebiet)

**Schutzstatus:**

- § besonders geschützte Arten
- §§ streng geschützte Arten

## 2. Liste der vorkommenden Tierarten

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Säugetiere										
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	2/§§								+
<i>Canis lupus</i>	Wolf	2/§§								+
<i>Castor fiber</i>	Biber	V/§§								++
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	3/§§								++
<i>Erinaceus europaeus</i>	Igel	§	+	+	+	+	+			++
<i>Lepus europaeus</i>	Feldhase	3	+		+	+	+	+		++
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	3/§§				(+)				+
<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>	Bartfledermaus	3/2/§§								++
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	§§				(+)				++
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	3/§§								+
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	V/§§	+	+	+	+				++
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	V/§§				++	+			++
<i>Plecotus (auritus) spp.</i>	(Braunes) Langohr	V/§§		+						+
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	2/§§								+
<i>Vespertilliomurinus</i>	Zweifarbfladermaus	1/§§								+
Vögel										
<i>Accipiter genilis</i>	Habicht	§§	+N			+N	+N			+B
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	§§	+N	+N	+N	+N	+N			+B
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	DV/§§				(+N,D)				+B?
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger	§				+N,D				+B
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	§				+B?				+B
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	V/D3/§						+B		++B
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	§				+N				+B
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	2/D1/§§								+D
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	3/DV/§								+B?
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	§								+N
<i>Ardea cinera</i>	Graureiher	§	+N			+N		+N		+B?
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	§§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling	V/DV/§								+B
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	§	+N		+B					+B
<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink	§		+B?	+B?		+B?			+B
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	V/D3/§§	+N			+N				+B
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	V/§§								+N,D
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	V/§								+B
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	§§								+D
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer	§		N?	N?	N?				+B
<i>Columbra palumbus</i>	Ringeltaube	§	+N	+B?		+N	+N	+N		+B
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	2/§						+D		+D
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	§						+N		+B?
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	3/§								+B?
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	3/DV/§				+N				+B
<i>Delichon urbicum</i>	Mehlschwalbe	3/DV/§	+N			+N	+N			+B
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	§				+B?				+B
<i>Emberiza citinella</i>	Goldammer	§	+N		+B		+B	+N	+N	++B
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	3/§§	+N	+N	+B					+B
<i>Emberiza schoeniculus</i>	Rohrhammer	§				+B				+B
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	§		+B	+B	+B	+B			++B
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	3/§§								+B?,N
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	§§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	V/§				+B?				+B
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	§	+N	+B	+B	+B	+B			++B
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	1/D1/§§				+D?				+D
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle	V/DV/§§				+D?				+D
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	§		+N	+N	+N	+N			+B
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	V/§		+N	+N	+N	+N			+B
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	3/DV/§	+N			+N				+B
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	§	+N	+N	+B	+N	+B			+B
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	2/§§			+N?					+B
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	§				+N				+B?
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	§				+N				+B



Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	Zwergschnepfe	§§				+D?				+D
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	R/§§	+N							+B?
<i>Millaria calandra</i>	Graumammer	V/§§	+N		+N					+B*
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	§§	+N			+N				+B?,N
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	§§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Motacilba alba</i>	Bachstelze	§	+N			+N	+N	+N		+B
<i>Motacilba cinerea</i>	Gebirgsstelze	§				+N?				+B
<i>Motacilba flava</i>	Schafstelze	V/§	+N							+B
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	§				+N				+B
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	1/D1/§	+D							+D
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	V/DV/§				+B				+B
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	§		+B	+B	+B	+B		+N	+B
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	§		+B	+B	+B	+B		+N	+B
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	§				+N				+B
<i>Passer domesticus</i>	Hausperling	V/DV/§	+N				+B	+N		++B
<i>Passer montanus</i>	Feldperling	DV/§	+N		+B?		+B	+N		+B
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	1/D2/§			+N?			+N?		+B?
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	V/§§	+N							+B
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	§	+N				+B			+B
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	3/§	+N				+N			+B
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	§				+B?				+B
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	V/§								+B
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	V/§								+B
<i>Pica pica</i>	Elster	§	+N	+N	+N	+N	+N			+B
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	D2/§§	+N							+B
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	§§	+N							+B
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkelchen	2/D3/§				+B?				+B
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	§		+N	+B		+B			+B
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	§		+N		+B				+B
<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube	§	+N			+N	+N	+N	+N	+B
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	§§	+N				+N			+B
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	§	+N	+B	+B?	++B	+B	++N	+N	++B
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	§	+N	+B?	+B?	+B	+B?			+B
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	V/§	+N		+B?	+B	+N			+B
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	V/§	+N		+B?					+B
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	V/§				+B?				+B
<i>Sylvia nisia</i>	Sperbergrasmücke	V/§§			+B?	+B?				+B
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig	§				+B				+B
<i>Turdus merula</i>	Amsel	§	+N	+B	+B	+B	+B			++B
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel	§				+B?				+B
<i>Turdus pilaris</i>	Wachholderdrossel	§		+N	+N	+B?	+N	+N		+B
<b>Kriechtiere</b>										
<i>Coronella austriaca</i>	Glattnatter	2/§§	+							+
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	3/§§	+							+
<b>Lurche</b>										
<i>Bufo bufo</i>	Erdkröte	§				++				+
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	§				++				+
<b>Libellen</b>										
<i>Aeshna cyanea</i>	Blaugr. Mosaikjungfer	§				+	+			+
<i>Coenagrion puella</i>	Hufeisenazurjungfer	§				+				++
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	3/§§				+				+
<i>Pyrrosoma nymphula</i>	Frühe Adonislibelle	§				++				+
<i>Sympetrum vulgare</i>	Gem. Heidelibelle	§	+			++				+
<b>Schmetterlinge</b>										
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleiner Heufalter	§	++							++
<i>Hyles galli</i>	Labkrautschwärmer	3/§	+							++
<i>Polyommatus icarus</i>	Bläuling	§	++				+			++

Fortsetzung der Tabelle von vorheriger Seite:

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Status	Biotopkomplexe							
			1	2	3	4	5	6	7	8
sonstige Insekten										
<i>Bombus lapidarius</i>	Steinhummel	§	++	+						+
<i>Bombus terrestris</i>	Erdhummel	§	++	++	++	++	++			+
<i>Cicindela silvicola</i>	Waldsandlaufkäfer	1/§	+	+	+					+
<i>Gryllus campestris</i>	Feldgrille	3	+							+
Arten der Roten Liste Sachsens, davon		57	22	5	12	19	8	6	-	57
1 - vom Aussterben bedrohte Arten		5	2	1	2	1	-	1	-	5
2 - stark gefährdete Arten		9	2	-	1	1	-	1	-	9
3 - gefährdete Arten		17	8	1	2	6	3	1	-	17
R - seltene Arten, rar		1	1	-	-	-	-	-	-	1
V - Arten der Vorwarnliste		25	9	3	7	11	5	3	-	25
§/§§ - besonders/streng geschützte Arten		114/40	47/16	25/4	30/6	64/17	35/7	16/4	5/-	114/40
Gesamtartenzahl		122	56	27	35	71	38	20	5	122

**Zeichenerklärung:**

**Vorkommenshäufigkeit** (zur besseren Sichtbarkeit gelb unterlegt):

- + vereinzelt Vorkommen
- ++ gehäuftes Vorkommen
- +++ massenhaftes bzw. überwiegendes Vorkommen

**Schutzstatus:**

- § besonders geschützte Arten
- §§ streng geschützte Arten

**Art des Nachweises:**

- T Totfund
- L Larvenfund
- B nachgewiesener Brutvogel
- B? keine sichere Brutbeobachtung
- N Nahrungsgast
- D Durchzügler
- D? Durchzugsstatus unklar



**Bewertungskriterien für die Landschaftsbildanalyse**

Katego- rien	Kompo- nenten	Kriterien	Wert- stufen
Vielfalt	Relief	- eben bis flachwellig	1
		- flach bis mäßig wellig, kleine Erhebungen	2
		- wellig bis hügelig, einige markante Erhebungen	3
		- hügelig, hohe Reliefenergie, starke Kontraste, markante Erhebungen	4
	Nutzungs- wechsel	- monotone großflächige Nutzungen	1
		- überwiegend großflächige Nutzungen, eingestreute Inseln	2
		- überwiegend abwechslungsreich, kleinflächig	3
		- ausschließlich abwechslungsreiches Nutzungsmosaik, kleinteilig	4
Natur- nähe	Raumglie- derung	- sehr wenig Strukturen, ausgeräumtes Erscheinungsbild, homogen	1
		- vereinzelte Strukturelemente, schwach raumgliedernd	2
		- größere Anzahl verschiedener Strukturelemente, Teilräume herstellend	3
		- zahlreiche, vielgestaltige Strukturen ergeben interessante Teilräume und Raumfolgen	4
	Vegetation	- stark intensiv genutzte Kulturen (Monokulturen, Forst)	1
		- überwiegend intensiv genutzte Kulturen, extensive Randbereiche vorhanden	2
		- häufiger Wechsel intensiver genutzter und naturbelassener Bereiche (Sukzession)	3
		- größere Flächen mit naturnahen Vegetationsstrukturen (Sukzession)	4
	Ursprüng- lichkeit	- Landschaft technisch überprägt, monotones Erscheinungsbild	1
		- Großflächigkeit überwiegend, Kleinbereiche stärker strukturiert	2
		- Nutzungsformenwechsel, kleinere Relikte alter Bewirtschaftungsstrukturen und Elemente	3
		- starker Nutzungsformenwechsel, größere, gut erkennbare alte Bewirtschaftungsformen	4
Schönheit	Flora/Fauna	- Artenarmut infolge Monokulturen und Flurbereinigung	1
		- stärker strukturierte Landschaft, kleinere Bereiche mit Refugienfunktion	2
		- strukturreiche Landschaft, größere naturnahe Bereiche	3
		- große naturbelassene Bereiche, Biotopstrukturenwechsel, Verbundstrukturen- und artenreich	4
	Harmonie	- disharmonischer technisierter Landschaftsbau, Missachtung natürl. Gegebenheiten	1
		- in geringem Maße logische Beziehungen zwischen natürlichen Verhältnissen und Nutzungsformen, Störung des Gleichklanges	2
		- relative Ausgewogenheit zwischen natürlichen Verhältnissen und Nutzungsformen, jedoch einige disharmonische Elemente	3
		- allgemeine Ausgewogenheit, gut proportioniert, Anpassung der Nutzungsformen an natürliche Gegebenheiten	4
	Zäsuren	- keine klaren Grenzen bei Nutzungswechsel, Siedlungen stören in der Landschaft	1
		- Grenzen bei Nutzungswechsel, nicht immer deutlich	2
		- Nutzungswechsel erkennbar, Siedlungen gut in der Landschaft eingebettet	3
		- Nutzungswechsel begründet und nachvollziehbar, Siedlungen sehr gut in die Landschaft integriert	4
Eigenart	Maßstäblich- keit	- Siedlungen/Anlagen/Strukturen entsprechen nicht dem Charakter der Landschaft, wirken durch Form und Größe als Fremdkörper, kaum Raumorientierung möglich	1
		- Siedlungen/Anlagen/Strukturen in Teilen negativ/unproportioniert im Landschaftsbild	2
		- Siedlungen/Anlagen/Strukturen fügen sich überwiegend gut in die Landschaft ein, einige Elemente überproportioniert	3
		- Siedlungen/Anlagen/Strukturen gut in das Landschaftsbild integriert, interessante Kulissen und Ensemble, gute Raumorientierung möglich	4
	Einzigartig- keit	- regelmäßig bis häufig, weit verbreitet	1
		- vereinzelt	2
		- selten	3
		- sehr selten, einzigartig, Besonderheit	4
	Unersetzbar- keit	- Landschaftsbild schnell regenerierbar, bei Nutzung ersetzbar, schon anthropogen stark geprägt	1
		- Landschaftsbild überwiegend wiederherstellbar und ersetzbar, nur vereinzelt natürliche Verhältnisse, Nutzung vorherrschend	2
		- Landschaftsbild nur vereinzelt wiederherstellbar/ersetzbar, vereinzelte Nutzungen	3
		- Landschaftsbild nicht wiederherstellbar, unersetzbar, anthropogen kaum geprägt	4
	Typik	- gesamter Raum untypisch	1
		- vereinzelt typisch, störende Elemente, Fremdkörper	2
		- vorwiegend typisch, einzelne Fremdkörper	3
		- typischer Charakter der Region	4

Durch Mittelwertberechnung über die Komponenten der Kategorien Vielfalt, Naturnähe, Schönheit und Eigenart wird die Wertstufe als Maß für den Erlebniswert der Landschaft ermittelt.

Mittelwerte der 3 Komponenten	Wertstufe	Erlebniswert
1 – 1,5	1	gering
1,6 – 2,5	2	mittel
2,6 – 3,5	3	hoch
3,6 – 4	4	sehr hoch

### Beschreibung und Bewertung der einzelnen Landschaftsbildeinheiten im Untersuchungsgebiet

	agrarisch geprägte Hanglage des Ketzerbachtales mit Galgen- und Zimberg	Ketzerbachtalraum mit Ortslage Mertitz	Nebentalstruktur des Jannerflößchens
<b>Beschreibungen:</b>			
Naturräumliche Gliederung	mittelsächsisches Mulde-Lösshügelland	mittelsächsisches Mulde-Lösshügelland	mittelsächsisches Mulde-Lösshügelland
Nutzung (Dominanz in der Reihenfolge der Auflistung)	Acker, Grünland, Gärten, Wald, Gewässer	Acker, Grünland, Wald, Siedlung, Gewässer	Grünland, Landröhricht, Acker, Gehölzflächen, Wasser
Biotoptypen	großräumig ausgeräumte Ackerfluren dazu randlich vereinzelt mageres und nitrophiles Grünland, Staudensäume, kleine Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche, Staatsstraße, Wege	Acker, naturnaher und ausgebauter Bach/Fluss mit Verlandungs- und Ufervegetation, Gräben, Uferstauden, Ruderal- und Staudenfluren, mesophiles Grünland, Steuobstwiesen, (Auen-) Laubmischwälder, Pappelpflanzungen, Staats- und Kreisstraße, Wege	Landröhricht, naturnaher Bach mit Verlandungs- und Ufervegetation, Uferstauden, Ruderal- und Staudenfluren, mesophiles Grünland, Feldgehölze, Ufergalerien, Pappelpflanzungen, Wege, Acker
Bildelemente wertvoll:	vereinzelt mesophiles Grünland (NSG), kleine Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche	naturnahe Bach-/Flussabschnitte mit Verlandungs- und Ufervegetation, Gräben, Uferstauden, mesophiles Grünland, Steuobstwiesen, (Auen-) Laubmischwälder,	Landröhricht, naturnaher Bach mit Verlandungs- und Ufervegetation, Uferstauden, mesophiles Grünland, Feldgehölze, Ufergalerien
störend:	Staatsstraße	Siedlungen, Straßen, Brücken, Stromleitungen	Bahntrasse
Blickbeziehungen	großräumige Blickbeziehungen von den Kuppen aus, fast keine Gliederungen	großräumige Blickbeziehungen in die Aue, gute Gliederung in Teilbereichen	weiträumige Taleinsichten längs bis Bahntrasse
Raumgrenzen	Straßen, Bahndamm, Hecken Ortsrand	Gehölzränder, Fluss, Straßen	Bahntrasse, Wege, Hangkante mit Ackerrand, Gehölzränder
<b>Bewertungen:</b>			
Vielfält			
Relief	2	2	2
Nutzungswechsel	1	2	3
Raumgliederung	1	3	3
Naturnähe			
Vegetation	2	3	4
Ursprünglichkeit	1	3	3
Flora/Fauna	1	2	4
Schönheit			
Harmonie	3	3	4
Zäsuren	3	2	4
Maßstäblichkeit	3	3	3
Eigenart			
Einzigartigkeit	1	3	4
Unersetzbarkeit	1	2	3
Typik	2	3	3
Vielfält	1,3	2,3	2,7
Naturnähe	1,3	2,7	3,7
Schönheit	3,0	2,7	3,7
Eigenart	1,3	2,7	3,3
Wertstufe	1,7	2,6	3,3
Erlebniswert	<b>mittel</b>	<b>hoch</b>	<b>hoch</b>



	Nebentalstruktur des Lommatzschers Baches	Ortsrand von Lommatzsch
<b>Beschreibungen:</b>		
Naturräumliche Gliederung	mittelsächsisches Mulde- Lösshügelland	mittelsächsisches Mulde- Lösshügelland
Nutzung (Dominanz in der Reihenfolge der Auflistung)	Acker, Wald, Grünland, Gewässer	Gewerbe, Siedlungen, Grün- land Gehölzflächen, Wasser
Biotoptypen	Acker, Feldgehölze und uferbegleitende Gehölzsäume, Bäche, Gräben, Uferstauden, mesophiles bis nasses Grünland, Ruderalfluren frisch, Baumreihen	Teich, Grünland und Gehölzgruppen in Siedlungen, Einzelgehölze, Gärten, Straßen, Wege
Bildelemente wertvoll:	Feldgehölze und uferbegleitende Gehölzsäume, Bäche, Gräben, Uferstauden, mesophiles bis nasses Grünland, Baumreihen	Teich, Gehölzgruppen, Einzelgehölze
störend:	Bahntrasse	große ausgeräumte Äcker, Siedlungen, Straßen
Blickbeziehungen	eher kleinräumige Blick- beziehungen oberhalb der Bahntrasse auch weiter auf die Hochfläche	von der Siedlung ins ausgeräumte Umland
Raumgrenzen	Bahntrasse, Wege, Gehölzränder	Straßen, Wege, Ackerrand, Siedlungsränder, Hausfronten
<b>Bewertungen:</b>		
Vielfält		
Relief	2	2
Nutzungswechsel	2	3
Raumgliederung	3	3
Naturnähe		
Vegetation	3	2
Ursprünglichkeit	2	1
Flora/Fauna	2	2
Schönheit		
Harmonie	3	1
Zäsuren	3	2
Maßstäblichkeit	4	1
Eigenart		
Einzigartigkeit	1	1
Unersetzbarkeit	2	1
Typik	2	1
Vielfält	2,3	2,7
Naturnähe	2,3	1,7
Schönheit	3,3	1,3
Eigenart	1,7	1,0
Wertstufe	2,4	1,7
Erlebniswert	mittel	mittel