






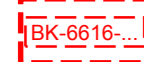
Legende

Nachrichtliche Übernahme




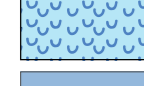




Schutzgebiete



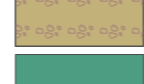



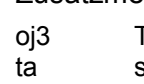
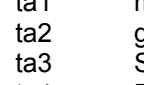
-  Flora-Fauna-Habitat-Gebiet (FFH)
(mit Name und Nr., vgl. Pläne)
-  Vogelschutzgebiet (VSG)
(mit Name und Nr., vgl. Pläne)
-  Landschaftsschutzgebiet (LSG)
(mit Name und Nr., vgl. Pläne)
-  Geschützter Landschaftsbestandteil (GLB)
(mit Name und Nr., vgl. Pläne)

Landeskartierung Rheinland-Pfalz

-  Biototypen der Landeskartierung
-  Biotopkataster des Landes

Biototypen

-  BA0 Feldgehölz
-  BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
-  BD2 Strauchhecke, ebenerdig
-  BD3 Gehölzstreifen
-  BD4 Böschunghecke
-  BF1 Baumreihe
-  BF2 Baum- / Strauchgruppe
-  BF3 Einzelbaum
-  EA0 Fettwiese
-  EA0/BF3 Fettwiese mit eingestreuten Einzelbäumen
-  FG1 Abtragungsgewässer (Lockergestein)
-  FN0 Graben
-  FN5 Graben überw. verbaut und verrohrt
-  FN6 Beton-, Steinrinne
-  GF0 Vegetationsarme oder -freie Bereiche

-  HA0 Acker
-  HB1 Einsaat-Ackerbrache
-  HC3 Straßenrand
-  HC4 Verkehrsrasenfläche
-  HH0 Böschung
-  HJ10 Hausgarten, gehölzreich
-  HJ12 Pferdekoppel
-  HN1 Gebäude
-  HS0 Kleingartenanlage, Grabeland
-  HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
-  HT6 Zufahrt, Zuweg
-  KA0 Feuchter (nasser) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
-  KA2 Gewässerbegleit. f. Saum /Hochstaudenflur, linienf.
-  KC0 Randstreifen
-  LB3 Neophythenflur
-  VA0 Verkehrsstraßen
-  VB0 Wirtschaftsweg
-  VB7 Grasweg
-  VC6 Trampelpfad
-  WA2 Lesesteinhaufen

Zusatzmerkmale

- oj3 Totholz, stehend
- ta starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
- ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
- ta4 Dickung, Gertenholz (BHD bis 7 cm)
- ta5 Jungwuchs, Pflanzung
- tb4 Absterbender Baum
- tt verbuschend
- uk gehölzreich
- ul gehölzfrei
- um Röhricht

Gehölzarten

- A *Acer spec.* Ahorn
- AC *Acer campestre* Feld-Ahorn
- AG *Alnus glutinosa* Rot-Erle, Schwarz-Erle
- AL *Alnus spec.* Erle
- APL *Acer platanoides* Spitz-Ahorn
- APP *Acer pseudoplatanus* Berg-Ahorn
- CB *Carpinus betulus* Hainbuche, Weißbuche
- FA *Frangula alnus* Faulbaum
- FE *Fraxinus excelsior* Gewöhnliche Esche
- JR *Juglans regia* Walnuss
- P *Populus spec.* Pappel
- PC *Populus spec.* Grau-Pappel
- PP *Prunus padus* Traubenkirsche
- PT *Populus tremula* Zitter-Pappel, Espe oder Aspe
- Q *Quercus spec.* Eiche

ENGIE E&P Deutschland GmbH im Konsortium mit Palatina GeoCon GmbH & Co. KG

Projekt "Feldesentwicklung Römerberg-Speyer"

Rahmenbetriebsplan Erdölgewinnung über 500 t/d

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
Teil: Brunnenanlage zur Entnahme von Zusatzwasser und Zusatzwasserleitung

- Legende, Bestand -

QP	<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winterliche
QR	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche, Sommer-Eiche
RP	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie, Scheinakazie
S1	<i>Salix spec.</i>	Weide-Baum
S2	<i>Salix spec.</i>	Weide-Strauch
SC	<i>Salix caprea</i>	Salweide
SF	<i>Salix fragilis</i>	Bruchweide, Knack-Weide
SAU	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere, Eberesche
T	<i>Tilia spec.</i>	Linde
U	<i>Ulmus spec.</i>	Ulme
c	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn
ca	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Haselnuss
cm	<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche
csa/cs	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel
cv	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe
ee	<i>Euonymus europaea</i>	Pfaffenhütchen
hr	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn
lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster
lx	<i>Lonicera xylosteum</i>	Gewöhnliche Heckenkirsche
ps	<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe
r	<i>Rosa spec.</i>	Rose
sc	<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide
sn	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
v	<i>Viburnum spec.</i>	Schneeball
vo	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball

Quelle Luftbild:
© GeoBasis-DE/LVermGeoRP2013-10-22

Geändert:	b	
Geändert:	a	

0a



im Konsortium mit
Palatina GeoCon GmbH & Co. KG
Siemensstraße 18
67346 Speyer

Maßstab: ohne Maßstab	
Bearbeitet:	C. Schulte
Gezeichnet:	K. Weigand
Geprüft:	C. Schulte
Gesehen:	