

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverbrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
ALTL_01	0,39	0,38	moyenne densité	HAB-1	-	X	X	X	X	-	-	Serv. Eingrünung	Servitude "Urbanisation" an südöstlicher Grenze	Kann bebaut werden.	Unbedenklich	In Zone verte belassen; innerhalb Schutzgebiet	Zone wird als ZAD ausgewiesen.	-	-
ALTL_03	0,35	0,35	Secteur PAP	HAB-1	-	-	X	-	-	-	X	Serv. Eingrünung, Bäume bei Rodung möglichst ersetzen (Fledermaushabitat)	-	Kann bebaut werden.	Unbedenklich, Wenn möglich randkliche Grünstrukturen erhalten Quartierkontrolle vor evtl. Fällung	Flächenidentifikation nach Art.17/20 prüfen und festlegen	Genehmigter PAP. Baubeginn erwartet. Keine weitere Prüfung.	-	-
ALTL_05	0,14	0,06	Secteur agricole	HAB-1	-	-	X	X	X	-	X	Serv. Eingrünung	Abgrenzung auf den bisherigen PAG en vigueur beschränken	Kann bebaut werden.	Unbedenklich	Flächenabgrenzung auf den bestehenden Perimeter begrenzen.	Fläche wird auf den Bereich des bestehenden Perimeters begrenzt.	-	-
BEEL_01	-	59,5	Zones de loisirs	REC-1 REC-2	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	Golfanareal wird weiterhin als solches genutzt.	-	-
BEID_01	4,92	6,06	moyenne densité., Secteur PAP	HAB-1 MIX-v	X	-	X	X	-	-	X	best. Grünstrukturen erhalten, Durchgrünung, Serv. Eingrünung	Partielle Flächenreduktion südlich; breite, massive und hohe Servituten entlang der südlichen und südöstlichen Grenze, strukturverbessernde Maßnahmen im Raubwürger-Revier	Bebauung wird abgelehnt. Größe, territorialer Rotmilan, Schleiereulen, kumulativer Flächenverbrauch für Avifauna.	Bedenklich, Untersuchungen empfohlen, Ausgleichshabitat nahelegen schaffen, CEF = Flugkorridor anlegen	Fokussierung der Ausarbeitung auf die Schutzgüter Mensch, Landschaft, Wasser (Abwasser), Artenschutz (Fledermäuse/Vögel). Desweiteren sollte eine Flächenreduzierung vorgesehen werden.	Verbleibt in Planung. Hier ist parallel ein PAP in Ausarbeitung.	ZSU „IP“	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation, CEF (Korridor)
BEID_02	1,78	1,68	Secteur PAP	HAB-1 MIX-v	-	X	X	-	X	-	-	Feldhecke i.V.m. Bongert wertvoll für Fledermäuse, Uferbewuchs Bach erhalten, Schutzabstände Bach einhalten; Empfehlung ZAD	-	Bebauung wird abgelehnt. Gartenrotschwanz, Wendehals, Grünspecht, Steinkauz.	Bedenklich, Untersuchungen erforderlich oder Verzicht auf Bebauung	Artenschutz, Kumulation mit Beid_01, Wasser, Bongert	Fläche wird größtenteils als ZAD ausgewiesen.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation, CEF (durch Untersuchungen zu klären)
BEID_03	0,32	0,32	Secteur PAP	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	keine bes. Empfehlungen	-	Möglich bei Baum-Kompensation	Unbedenklich	Artenschutz (17/20) Gewässerverlauf	Verbleibt in Planung.	-	-
BEID_05	0,74	0,72	moyenne densité	HAB-1	-	X	X	-	X	-	-	Einzelbäume in Planung integrieren	-	Kumulation mit 12 und 13. Alle zusammen abgelehnt. Zone sollte erhalten bleiben. Art.17 Identifikation wegen Gartenrotschwanz etc	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Ersatzpflanzung auf der Fläche, Eingrünung	Commodo/ Incommodo-Prüfung alte Aufzug-Firma. Artenschutz (17/20) Gewässerverlauf	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation
BEID_06	0,17	0,17	Secteur PAP	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	keine bes. Empfehlungen	-	Möglich bei Baum-Kompensation; Art.17 Identifikation	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, qualitativ und quantitativer Ausgleich der Streuobstwiese	Artenschutz (17/20) Gewässerverlauf	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation
BEID_12	0,16	0,16	moyenne densité	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	Serv. Eingrünung, Streuobst vorhanden (kein Art.17), Mauer erhalten als gewachsene Struktur und ortstypisches Element	-	Kumulation mit 05 und 13. Alle zusammen abgelehnt. Art.17 Identifikation.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Anbringen von FM-Kästen, Ersetzen von Bäumen	Artenschutz (17/20) Gewässerverlauf	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation
BEID_13	0,26	0,26	moyenne densité	MIX-v	-	-	X	-	X	-	X	Bach und Gehölzsaum integrieren	-	Kumulation mit 12 und 05. Alle zusammen abgelehnt. Zone sollte erhalten bleiben. Art.17 Identifikation.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation, Abstand zum Bach einhalten, Korridor funktional erhalten	Artenschutz (17/20) Gewässerverlauf	ZSU entlang des Baches zum Schutz des Gewässers und der Möglichkeit der unterirdischen Verlegung einer Wasserleitung.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverbrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
BEID_14	0,29	0,29	moyenne densité	HAB-1	-	-	X	-	-	-	X	Baumreihe Rue d'Eschweiler Art.17, Grünland + Grünstrukturen Habitat Fledermäuse, Überschwemmungsbereich Graben, Lage außerhalb Ortsgrenze -> Fläche verkleinern oder ganz raus	-	Bebaubar.	Unbedenklich	Verbleib in der Zone verte gefordert; sensible landschaftliche Lage	Im nördlichen Teil bereits bebaut. Südlicher Teil wird in Zone verte rückklassiert.	-	-
BEID_15	-	0,29	Secteur agricole	BEP step	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Standort zur Modifikation der Kläranlagensituation.	-	Art.17 Identifikation
BEID_16	-	0,11	Zone verte de protection	BEP cim	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Standort zur Friedhofserweiterung.	-	-
BLUM_01	-	0,61	Secteur agricole	HAB-1	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Flächen werden in die Planung mit aufgenommen. Ausweisung in Anlehnung an die PAG-Neuaufstellung der Nachbargemeinde Bech.	-	-
BOUR_01	1,73	1,31	Secteur PAP	BEP	X	-	X	-	X	-	X	Kuppenbereich raus wie vorgeschlagen, breite Serv. Ortsrand	-	Lediglich nördlicher Bereich bebaubar	Bedenklich, Reduktion der bebauung oder Untersuchung notwendig, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Erhalt randständiger Bäume, Anlage von Straßenbäumen und Eingrünungen, CEF-Ausgleich erforderlich	Fokussierung auf Landschaft und Artenschutz	Nördlicher Teil wird aus Gründen des Landschaftsaspektes aus der Planung herausgenommen. Lediglich der südliche Teil soll überplant werden.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation CEF (Extensivierung von Grünland und Anlage von Streuobst)
BOUR_02	0,87	0,63	Secteur PAP	HAB-1	-	X	X	-	X	-	-	Serv. Eingrünung, besonders entlang der Hangschulter	-	Näher an den Ortskern heranrücken, da sonst Tentakel.	Unbedenklich	Bäume entlang der Straße erhalten.	Verbleibt in Planung. Fläche soll als ZAD ausgewiesen werden.	-	-
BOUR_03	0,26	0,26	Secteur agricole	BEP cim	-	-	X	-	X	-	X	keine bes. Empfehlungen	-	Bebaubar.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Beleuchtungskonzept	Umsetzung der Mesures für Fledermäuse.	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation
BOUR_09	-	0,78	Secteur PAP	HAB-1	-	X	-	-	X	-	-	-	-	Art.17 Identifikation. Tiefergehendes Gutachten gefordert.	Bedenklich, Reduktion der bebauung oder Untersuchung notwendig, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Erhalt randständiger Bäume, CEF-Ausgleich für Einzelbaumentnahmen erforderlich, auch Anbringung von FM-Kästen	-	In UEP noch nicht geprüft. Fläche soll als ZAD ausgewiesen werden. Kaum Erschließungsmöglichkeiten gegeben.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation CEF (Ersatzpflanzungen vor der Rodung und Anbringung von Nistkästen)
BOUR_10	-	0,85	Faible densité	HAB-1	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Fläche soll als ZAD ausgewiesen werden.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation
BOUR_11	-	0,47	Faible densité	HAB-1	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Planzone.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projekt	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverbrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
BOUR_12	-	0,6	Secteur agricole	REC-2	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grillplatz. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
BOUR_13	-	0,34	Secteur agricole	BEP	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. SEBES. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
BOUR_14	-	0,6	Secteur agricole	BEP adj	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Spielplatz. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
BOUR_15	-	0,79	Secteur agricole	BEP step	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Kläranlage. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
EISE_01	0,78	0,88	Sect. PAP	HAB-1	-	X	X	-	X	-	-	Altlastenverdachtsfläche im nördl. Bereich, Serv. Eingrünung	-	Bebaubar bei Kompensation. Art.17 Identifikation (Jagdhabitat Milan)	Unbedenklich	Artenschutz-Prüfung Commodo/ Incommodo	Fläche wird als ZAD ausgewiesen.	ZSU "ES"	Art.17 Identifikation
EISE_02	1,49	1,5	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	-	X	-	-	Serv. Eingrünung, Durchgrünung neuer Siedlungsstrukturen	-	Kompensation für Milan. Art.17 Identifikation.	-	Umsetzung im Gange; keine weitere Prüfung	Die Fläche wird durch zwei separate (genehmigte) PAPs abgedeckt, wobei die größere Teilfläche nordwestlich bereits erschlossen wird.	-	Da nordwestlicher Teil erschlossen wird keine Art.17 Identifikation für Milan
EISE_06	0,14	0	Sect. agricole	HAB-1	-	-	X	-	-	-	-	Heckenstruktur an Straße erhalten, Serv. Eingrünung und Gestaltung Ortseingang	-	Bebaubar, wenn sichergestellt wird, dass hier Schluss ist.	-	Rückklassierung in Zone verte	Fläche verbleibt in Zone verte.	-	-
EISE_07	0,37	0,36	Sect. PAP	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	Möglichkeit auf einen optimierten Ortseingang einzuwirken durch neue aber kleinere Bauten; Serv. Eingrünung	-	Nur dann Zustimmung COL, wenn keine weitere Ausweisung entlang der Straße.	Unbedenklich	Flächenrücknahme oder ZAD	Fläche soll dabei helfen den Ortseingang zu gestalten und verbleibt daher in der Planung. Perimeter wird hier dennoch zurückgenommen. Chance auf Verbesserung der Situation und Abschluss der Bebauung.	-	-
EISE_08	0,18	0	Sect. agricole	HAB-1	-	-	X	-	-	-	-	Rücknahme im südöstl. Bereich, Auwald, Gewässerschutzstreifen (Serv. empfohlen); zu Retentionszwecken gedacht; Fußweg; Mögl. für ein Haus	-	Kompensation. Art.17 Identifikation.	-	In Zone verte belassen	Fläche verbleibt in Zone verte.	-	-
EISE_09	-	0,29	Zones de loisirs	MIX-v	-	-	-	-	-	-	-	ModifPAG Route de Luxembourg	-	-	-	-	ModifPAG „Route de Luxembourg“	-	-
EISE_10	-	0,92	Zones de loisirs	BEP	-	-	-	-	-	-	-	ModifPAG Rue de la Foret	-	-	-	-	ModifPAG „Rue de la Forêt“	-	-
EISE_11	-	0,18	Zone verte de protection	BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Innerörtliche Grünfläche. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
ESCH_01	0,81	0,76	Secteur PAP	MIX-r	-	X	X	X	X	-	-	Feldhecke entlang C.R. erhalten	Erhalt der Feldhecken; breite Serv., strukturverbessernde Maßnahmen im Umfeld	Bebaubar.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Heckenanpflanzung zum Weideland, CEF-Ausgleich der Wiese im 500m-Umkreis um Kirche	Landschaftsaspekt und Strukturen prüfen	Ausweisung ZAD und abschirmende ZSU in Richtung Norden.	-	Art.20 Identifikation CEF (Extensivierung von Grünland im 500m Umkreis um Kirche)
ESCH_02	1,3	0,96	Secteur PAP	HAB-1	-	X	X	X	X	-	-	Feldhecke entlang C.R. erhalten, Serv. Eingrünung nördlich, zugleich als Abschirmung Raumwürgerrevier	Erhalt der Feldhecken	Aus Sicht der COL nicht zu bebauen. Nähe Raubwürger-Revier. Art.20 Identifikation für Raubwürger	Unbedenklich Erhalt der Hecke bzw. Anlage einer Hecke zum Ackerland	Landschaftsaspekt und Strukturen prüfen	Ausweisung ZAD. CEF-Identifikation und Vordefinition von Kompensationsfläche.	ZSU "IP"	Art.20 Identifikation (Maßnahmen für Raubwürger und Fledermäuse; Versetzen der Hecke vor einer Erschließung)
ESCH_03	0,63	0,85	Secteur PAP	HAB-1	-	X	X	X	X	-	X	Serv. zur Erhaltung südl. Gehölze	-	Art.17 Identifikation	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, CEF-Ausgleich im 200m-Umkreis um Kirche, alternativ Straßenbebauung und Flächenverlust begrenzen	Architektur	Verbleibt in Planung. Größtenteils Ausweisung als ZAD.	ZSU "ES"	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation CEF (Ausgleichsfläche 1:1 mit Baumbestand)
ESCH_05	0,63	0	Secteur agricole	ECO-c1	-	-	X	X	-	-	-	Serv. Eingrünung, ökolog. Parkplatzgestaltung; nördl. Teilfläche raus	Massive Servituten mit stufigem, dichtem Aufbau hin zur freien Flur; ökolog. Parkplatzgestaltung; nördliche Teilfläche raus aus Planung	Wenn möglich erhalten.	Unbedenklich	In Zone verte belassen; Tentakel	Wird aus der Planung herausgenommen und in anderer Art und Weise in einer ModifPAG behandelt.	-	-
ESCH_05X	0,33	0,33	Secteur agricole	ECO-c1	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	ModifPAG „Iwwert der Gäart“.	ZSU "IP"	-
ESCH_06	0,24	0	Secteur agricole	HAB-1	-	-	X	X	-	-	-	Feldhecke erhalten od. kompensieren, Serv. Eingrünung	Verkleinerung der Fläche angedacht	Bebaubar.	Unbedenklich	Muss nicht; bereits durchgeführt.	Wird aus Planung herausgenommen, da Extensionsfläche.	-	-
ESCH_07	0,12	0	Secteur agricole	ECO-c2	-	-	X	-	-	-	-	Naturnahe Anlage des kombinierten Retentionsbeckens; Abschirmung durch Bepflanzung	-	Bebaubar.	-	Screening nicht erforderlich; Verbleib Hecke.	Wird aus der Planung herausgenommen, da der Löschwasserbehälter nun auf dem Firmengelände der EKABE selbst etabliert wird.	-	-
ESCH_08	-	0,98	Secteur agricole	BEP step	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Kläranlage. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GODB_01	2,06	2,04	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	X	X	-	X	Feldhecke erhalten od. kompensieren, Durchgrünung Plangebiet	Durchgrünung des Plangebietes; Erhalt der Feldhecke oder angem. Kompensation	Bebaubar mit 100m Puffer zum Wald.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Abstandsregelung, Erhalt Baumhecke, Straßenbäume	Anmerkungen Fledermäuse-Avis berücksichtigen	Verbleibt in Planung. ZSU über den Bereich hin zum Waldrand.	ZSU "EP"	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation
GODB_02	0,61	0,31	camping	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	keine bes. Empfehlungen; Zone evtl. noch zu erweitern	-	Bebaubar. Wenn möglich Strukturen erhalten.	Unbedenklich	Artenschutz und Perimeterlimit beachten	Verbleibt in Planung. Keine Erweiterung. Reduzierung der Planung auf bestehenden Perimeter.	-	-

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverb rauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenpl anung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
GODB_06	0,36	0,08	faible dens., Sect. agricole	HAB-1	-	-	X	X	X	-	X	tentakuläre Entwicklung negativ, Empfehlung auf Verzicht südlicher Teil	Empfehlung auf Verzicht südlicher Teil	Bebaubar. Heckenpflanzung zum Schutzgebiet.	Unbedenklich	Perimeterlimit beachten	Verbleibt in Planung. Beschränkung auf den bestehenden Perimeter.	-	-
GODB_07	-	1,29	moyenne dens.	HAB-1	-	X	-	-	X	-	-	-	-	Bebaubar jedoch Art.17 Identifikation	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Eingrünung	-	In UEP noch nicht geprüft. Fläche soll als ZAD ausgewiesen werden.	-	Art.17 Identifikation
GODB_08	-	0,48	Secteur agricole	BEP step	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Kläranlage. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GODB_09	-	0,35	Secteur agricole, faible densité		-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grünflächen. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GOND_01	0,36	0,36	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	-	X	-	X	Insgesamt nicht optimal; Empfehlung Verzicht; Serv. Eingrünung	-	Als Siedlungsabschluss vertretbar	Unbedenklich	Rückklassierung in Zone verte anvisieren	Verbleibt in Planung. Als PAP-NQ belassen. Auflagen in TW-Schutzzone müssen künftig beachtet werden.	-	-
GOND_02	0,42	0,42	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	-	X	-	X	Insgesamt nicht optimal; Empfehlung Verzicht; Serv. Eingrünung	-	Als Siedlungsabschluss vertretbar	Unbedenklich	Rückklassierung in Zone verte anvisieren	Verbleibt in Planung. Als PAP-NQ belassen. Auflagen in TW-Schutzzone müssen künftig beachtet werden.	-	-
GOND_03	6,21	5,78	Sect. agricole	HAB-1	X	-	X	X	X	-	X	Partielle Flächenreduktion; Erhalt des Bongerts, Serv. Eingrünung	Erhalt des Bongerts; breite, hohe und dichte Servituten an östlicher Grenze; partielle Flächenreduktion im Bereich Bongert	Bebauung nur im nördlichen Bereich okay. Rest Neuntöter.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle, Anlage Straßenbäume, wird der Streuobstbestand überplant sind CEF-Maßnahmen notwendig	Artenkundlicher Aspekt	Verbleibt in Planung. Angedachter breiter Coulée verte über Bongert ist weiterhin gewünscht. Östlicher Sporn wird aus der Planung herausgenommen.	-	Art.17 Identifikation, Art.20 Identifikation
GOND_04	0,54	0,54	Sect. agricole	HAB-1	X	-	X	X	X	-	X	Serv. Eingrünung	Eingrünung zum Außenbereich	Bebaubar, wenn keine weiteren Flächen in Richtung VSG überplant werden.	Unbedenklich	Verbleib in Zone verte	Verbleibt in Planung. ZSU zur Eingrünung nach Osten und Süden möglich.	-	-
GOND_05_14	3,78	4,23	Plan directeur - Entwurf	HAB-1	X	-	X	X	X	-	X	Raubwürgerrevier, i.V.m. Gond_14 Zersiedelung, Streuobst Nordosten, Baumreihe Feldweg Ortsrand, Serv. Eingrünung	Partielle Flächenreduktion nördlich, Servituten in Richtung Norden, strukturverbessernde Maßnahmen in Umgebung	Kritisch wegen Lage im Raubwürger-Revier und nahe am VSG	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Ausgleich für den Verlust an Grünland	empfohlene Flächenreduktion beachten und so umsetzen; dann keine VP	Verbleibt in Planung. Servitutenplanung.	ZSU "IP"	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation
GOND_06	0,32	0,32	amén. diffé	HAB-1	X	-	X	X	X	-	X	bei Erschl. mit Gond_16 zusammen betrachten, südl. Feldhecke erhalten od. kompensieren, Serv. Eingrünung	keine Beanstandung im Screening	Kritisch wegen Lage im Raubwürger-Revier und nahe am VSG	Unbedenklich Art.17-Identifikation	-	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation
GOND_14	1,16	0	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	X	X	-	X	Feldhecke südöstl. Gebietsrand, Norden Streuobst, Baumreihe Feldweg, weitere Feldgehölze, insgesamt ideale Habitatbed. Raubwürger (kartiertes Revier), Kuppenlage, Abschirmung erforderlich	Feldhecke und Baumreihe erhalten; partielle Flächenreduktion im Norden und Osten; strukturverbessernde Maßnahmen in der Umgebung	Kritisch wegen Lage im Raubwürger-Revier und nahe am VSG	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Ausgleich für den Verlust an Grünland	empfohlene Flächenreduktion beachten und so umsetzen; dann keine VP	Verbleibt in Planung. Servitutenplanung.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation (Raubwürger)

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverbrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
GOND_15	1,55	0,87	amén. difféé	HAB-1	-	-	X	X	X	-	X	Feldhecke entlang Weg, Serv. Eingrünung	Partielle Flächenreduktion auf eine Baureihentiefe; Hecke erhalten, Eingrünung, Servituten östlich	Kritisch wegen Lage nahe am VSG	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Erhalt Hecke C.R.122 und Anlage Hecke rückwärtig	Auf 30m Bautiefe reduzieren; artenkundliche Betrachtung	Empfohlene Flächenreduktion wird beachtet. Zudem soll die maximale Bauhöhe im PAP-QUE vordefiniert werden, um den Impact auf das Landschaftsbild zu reduzieren.	-	Art.17 Identifikation
GOND_16	2,42	0	Sect. agricole	HAB-1	X	-	X	X	-	-	-	Feldhecke an Zufahrt , Serv. Eingrünung	Feldhecke entlang der Straße erhalten; Servituten im Südwesten	Kritisch wegen Lage nahe am VSG	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Straßenbäume erhalten bzw. ersetzen, südlich sollte Hecke etabliert werden, Durchgrünung und Korridore innerhalb der Fläche	-	Raus aus Planung	-	-
GOND_17	0,28	0	Sect. agricole	HAB-1	-	-	X	-	X	-	-	Verzicht auf südliche Teilfläche; Art.17-Biotop erhalten	-	Nördlich bereits bebaut. Südlich abgelehnt. Offenland-Biotop 6510	Unbedenklich	Verbleib in Zone verte	Nördlicher Teil ist bereits bebaut. Südlicher Teil wird aus der Planung herausgenommen aufgrund von geschützten Biotopen, die kaum ausgleichbar sind. Keine weitere Prüfung.	-	-
GOND_18	-	0,57	Sect. PAP, faible densité	HAB-1	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	Unbedenklich	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	-
GOND_19	-	0,41	Sect. PAP, faible densité	HAB-1	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	Unbedenklich	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	-
GOND_20	-	1,43	moyenne dens., faible dens., Zone verte de protection, Sect. Agricole	MIX-v	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	Unbedenklich; Art. 20 Identifikation	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.20 Identifikation
GOND_21	-	0,45	faible densité	BEP adj BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grünflächen. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GOND_22	-	0,58	Sect. PAP, faible densité	BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grünflächen. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GOND_23	-	0,17	faible densité	BEP adj	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grünflächen. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GOND_24	-	0,46	moyenne densité Zone verte de protection	BEP adj BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grünflächen. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
GOND_25	-		Secteur agricole	BEP step	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Kläranlage. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverb rauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenpl anung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
GRAU_01	1,98	2	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	-	X	-	X	Serv. Eingrünung, Grünbestand erhalten (Einzelbaum, Streuobst, südl. Wald)	-	Bei Kompensation für den Rotmilan machbar.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Anlage Hecke rückwärtig	Commodo und Artenschutz beachten	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation
GRAU_04	0,83	0,83	Sect. PAP, faible dens., Sect. agricole	HAB-1	-	X	X	-	X	-	-	Grünstrukturen (kein Art.17) möglichst einbinden, Serv. Eingrünung	-	Nach Osten abschirmende Pflanzungen da Waldkorridor.	Unbedenklich Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle	Servituten planen	Verbleibt in Planung. ZAD.	-	Art.20 Identifikation
GRAU_05	0,46	0,5	Sect. agricole	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	tentakuläre Entw. kritisch, Serv. Eingrünung, Baumreihe möglichst erhalten, Empfehlung der Herausnahme	-	Nur dann machbar, wenn keine weiteren Projekte folgen und Richtung Westen Hecken.	Unbedenklich	Verbleib in Zone verte; Tentakel	Verbleibt in Planung.	-	-
GRAU_06	-	0,22	Sect. agricole	REC-2	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Hundepplatz. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
IMBR_02	1,56	0,4	Sect. PAP, Sect. agricole	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	Feldhecke und Einzelbaum erhalten, aufgrund Größe erhebliche Auswirkungen auf Orts- und Landschaftsbild; Serv. Eingrünung	-	Bebaubar. Bäume kompensieren.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation	-	Verbleibt in Planung.	ZSU "IP"	Art.17 Identifikation
IMBR_03	0,38	0,38	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	-	X	-	X	kleiner Anteil im Überschwemmungsbereich, Serv. Eingrünung	-	Bebaubar.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Anlage Straßenbäume	-	Verbleibt in Planung.	ZSU "IP"	Art.17 Identifikation
IMBR_04	0,43	0,32	moyenne dens.	HAB-1	-	X	X	-	X	-	-	Serv. Eingrünung, keine Art.17	-	Sollte erhalten bleiben. Strukturen.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation, Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle	-	Verbleibt in Planung. ZAD	-	Art.17 Identifikation
IMBR_09	0,03	0,03	moyenne dens.	HAB-1	-	-	X	-	X	-	-	Feldhecke bei Bebauung nicht erhaltbar-> Kompensation; bei nur teilweiser Entfernung der Hecke Bebauung gut abgeschirmt	-	keine Aussage.	Unbedenklich	-	Verbleibt in Planung.	-	-
IMBR_10	0,37	0,31	Sect. PAP	HAB-1	-	-	X	-	X	-	X	kritisch, da keine Einbindung in die Landschaft, Abstand zur Ernz beachten, Vorschlag Verzicht	-	Bebaubar.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation	-	Verbleibt in Planung.	-	Art.17 Identifikation
IMBR_11	-	0,69	Sect. agricole	BEP adj BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
IMBR_12	-	0,18	Sect. agricole	BEP p	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
IMBR_13	-	0,25	faible densité	BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
JUNG_01	2,67	2,78	Sect. PAP, faible dens.	HAB-1	X	-	X	-	X	-	X	exponierte Lage bedenklich, Erhalt/Ausgleich Einzelbäume, Serv. Eingrünung	-	Mit Kompensationsmaßnahmen möglich. Art 17 Identifikation.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation Art.20-Identifikation Quartierkontrolle	Fledermaus-Avis und Landschaftsansatz	Verbleibt in Planung.	ZSU "IP"	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverbrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitudenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
JUNG_02	0,66	0,7	cimetière, Sect. agricole	BEP	-	-	X	X	X	-	X	Einbindung in Landschaft, Begrünung	-	Möglich mit Abgrenzung zu benachbarten Parzellen.	Unbedenklich	Servituden-Planung	Verbleibt in Planung.	ZSU "IP"	-
JUNG_04	2,67	0	Sect. forestier / agricole	Zone verte	-	-	X	X	X	-	-	Feldhecke nördl. Rand, Einzelbäume, kleinere Hecken -> vorhandene nördliche Hecken rausnehmen aus Perimeter; Serv. Eingrünung	-	Kritisch aber machbar, da die Heckenstrukturen erhalten bleiben. Zusätzlich Puffer zur Hecke. Kompensation notwendig.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation Art.20-Identifikation Quartierkontrolle, Erhalt Strukturen	Fledermaus-Avis und Artenschutz	Wird aus Planung herausgenommen, da größere Extensionsfläche.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation
JUNG_05	10,42	10,55	amén. différé	ZAD	-	X	X	-	X	-	-	großer Umfang typisches Ortsrand-Biotop, Erhalt der kleinräumigen Grünstrukturen (Hecken, Streuobst), Serv. Eingrünung	-	Abgelehnt. Flächenverbrauch, Strukturen, Offenlandarten. Baulücken entlang der Straße nutzbar.	Bedenklich, Untersuchungen erforderlich, umfassende Verkleinerung oder Verzicht auf Bebauung	Flächenverkleinerung, Kompensationsmaßnahmen, CEF-Maßnahmen	Fläche wird komplett als ZAD ausgewiesen.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation, CEF-Maßnahmen durch Untersuchungen zu klären
JUNG_06	4,27	4,95	amén. différé	HAB-1	-	X	X	-	X	-	-	großer Streuobstbestand, erhebliche Beeinträchtigung durch Bebauung, Schutzabstand temp. wasserführender Senke einhalten; Erhalt des Bestandes anstreben	-	Nur im östlichen Bereich möglich. Aussparung Bongert	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17-Identifikation Art.20-Identifikation Erhalt Streuobst und Teiche sowie Graben, Anlage von Hecken	Flächenverkleinerung, Kompensationsmaßnahmen, CEF-Maßnahmen	Fläche soll generell als ZAD ausgewiesen werden. Talweg wird freigehalten und Bongert ist über Art.17 geschützt.	ZSU "CE" ZSU "B"	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation
JUNG_07	3,94	3,36	Sect. PAP	HAB-1 HAB-2	X	-	X	-	-	-	X	größerer Umfang geschützter Hecken, Baumreihen -> Erhalt des typischen Ortsrandes; problematische Gebietsgröße (Bodenverbrauch), Serv. Eingrünung	-	Vorherige Kartierung notwendig. COL kritisch.	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.17.-Identifizierung Ausgleich für Anhang II Arten notwendig. Art.20-Identifizierung Bäume absuchen vor Rodung.	Flächenverkleinerung, Kompensationsmaßnahmen, Abgestimmt, dass ohne tiefere Untersuchungen fortgesetzt werden kann	Wird in einer separaten Modifikation des PAG umgesetzt.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation
JUNG_08	-	2,5	HAB-1 ZAD	HAB-1 ZAD	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. HAB-1. ZAD. Weiterführung bestehender Ausweisung.	-	-
JUNG_10	0,91	1,24	Sect. agricole	BEP	-	-	X	X	-	-	-	ökologische Parkplatzgestaltung, abschirmende Bepflanzung	ökologische Parkplatzgestaltung, Bepflanzung mit abschirmender Wirkung	Bebaubar.	-	Ökologischer Parkplatz im PAG fixieren	Parkplatz fertiggestellt. Keine weitere Prüfung.	-	-
JUNG_13	4,06	1,41	Sect. agricole	BEP	-	-	X	-	X	-	X	Serv. Eingrünung	-	Bebaubar.	Unbedenklich	-	Angedachte große Extension wird maßgeblich verkleinert. BEP-Klassierung.	-	-
JUNG_14	0,82	0,79	Sect. agricole	BEP	-	-	X	-	X	-	-	keine bes. Empfehlungen	-	Bebaubar.	Unbedenklich	-	Parc des neuen Lénster-Lycée. Keine weitere Prüfung.	-	-
JUNG_16	2,83	0	Sect. agricole	Zone verte	-	-	X	-	X	-	-	Serv. Eingrünung, Durchgrünung, Fläche staatl.	-	Bebaubar.	-	-	Wird aus der Planung herausgenommen, da Erd-Deponie des Contournement auf staatlichem Terrain.	-	-
JUNG_17a	4,29	5,7	Sect. agricole	ECO-c1 COM	X	-	X	-	-	-	X	bedenkliche Flächengröße und Topographie, Schutzabstände Ern einhalten, östlichen Auenbereich von Bebauung freigehalten, Serv. Eingrünung	-	Bebaubar.	Unbedenklich	Eigener Avis zur MoPo; Fläche ohne kleine Extension zur Ern genehmigt.	Wird in einer separaten Modifikation des PAG umgesetzt.	-	-

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenverrauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChirop 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenplanung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
JUNG_17b	10,01	0	Sect. agricole	Zone verte	-	-	X	X	-	-	-	äußerst kritisch, bedenkliche Flächengröße und Topographie, Schutzabstände Ernzt einhalten, Auenbereich von Bebauung freihalten, Serv. Eingrünung, problematische Erweiterung über Contournement hinweg	-	Abgelehnt. Lage im VSG. Neuntöter-Reviere.	-	Zone ist nicht genehmigungsfähig und muss in Zone verte verbleiben.	Wird aus der Planung herausgenommen, da große Extensionsfläche. Nicht genehmigungsfähig. Keine weitere Betrachtung.	-	-
JUNG_18	0,48	0,47	industrie légère	ECO-c1	-	-	X	-	X	-	X	Auenbereich Ernzt, Schutzabstände nicht einhaltbar, Gehölzstreifen entlang Straße erhalten oder ersetzen (wenn auch kein Art.17)	-	Bebaubar.	Unbedenklich Ufergehölze erhalten, Abstand	-	Verbleibt in Planung.	-	-
JUNG_25	-	1,49		HAB-2	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	Separate Modifikation des PAG „Um enneschte Léi“.	-	-
JUNG_25a	-	1,01	Sect. PAP	HAB-2	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	-	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	-
JUNG_26	-	1,17	moyenne dens.	MIX-v	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Gehölzstrukturen waren oder kompensieren	Unbedenklich bei Einhaltung von Maßnahmen, Art.20-Identifikation Erhalt Bäume entlang Ernzt, Abstand zum Bach 15m	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.20 Identifikation
JUNG_27	-	1,61	faible dens., Sect. PAP	HAB-1 MIX-v	-	X	-	-	X	-	-	-	-	Bebaubar.	Bedenklich, Untersuchungen erforderlich, umfassende Verkleinerung oder Verzicht auf Bebauung	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation CEF durch Untersuchung zu klären
JUNG_28	-	2,28	moyenne dens., Sect. PAP	HAB-2	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Habitat von geschützten Vögeln; Art.17 Identifikation	Art.20-Identifikation Erhalt Streuobst, ggfs. Quartierkontrolle, genutzte Fläche muss als CEF-Maßnahme im 500m-Umkreis um Kirche ausgeglichen werden	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.17 Identifikation Art.20 Identifikation CEF durch Untersuchung zu klären
JUNG_29	-	0,83	Sect. PAP	HAB-1	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	Unbedenklich	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.20 Identifikation
JUNG_30	-	2,34	moyenne densité	HAB-1	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	Unbedenklich Art.20-Identifikation, Quartierkontrolle	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.20 Identifikation
JUNG_31	-	0,57	moyenne densité faible densité	HAB-2	-	-	-	-	X	-	X	-	-	Bebaubar.	-	-	In UEP noch nicht geprüft.	-	Art.20 Identifikation
JUNG_32	-	0,68	Sect. agricole	BEP step	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Kläranlage. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
JUNG_33	-	1,02	Sect. agricole	BEP	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. BEP. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-
JUNG_34	-	0,54	faible densité	BEP evp	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	In UEP noch nicht geprüft. Grünstrukturen. Graphische Anpassung des PAG an bestehende Strukturen.	-	-

Fläche	Größe UEP ha	Größe DEP ha	PAG en vigueur	PAG-Projet	PAP NQ	ZAD	UEP	SCR	DEP	VP	Bodenver- rauch	Empfehlung UEP	Empfehlung Screening	Avis COL 2016	Avis ProChiroP 2016	Avis 6.3 MDDI 2015	Flächenstatus 04_2017	Servitutenpl- anung	Identifikation und Maßnahmen Artenschutz
RODE_01	0,29	0	faible dens.	HAB-1	-	-	X	X	-	-	-	keine bes. Empfehlungen	Baulückencharakter; keine besondere Empfehlung	Bebaubar.	Unbedenklich	-	Verbleibt in Planung. Keine weitere Prüfung, da lediglich eine Baulücke verblieben ist.	-	-
RODE_02	1,31	1,34	Sect. PAP	HAB-1	X	-	X	X	-	-	X	zahlreiche Art.17- Strukturen (Hecken, Baumreihen, Einzelbäume, Streuobst) -> qualitativ hochwertige Kompensation erforderlich; relativ große Fläche; Altlastenverdachtsfläche im äußersten Westen (untersuchen); Serv. Eingrünung zur offenen Landschaft	Erhalt der Art. 17 Strukturen; Qualitativ hochwertige Kompensation; Biotopverbessernde Maßnahmen; partielle Flächenrücknahme des westlichen Teils	Abgelehnt. Ganz strikt. Primäre Habitate des Steinkauz.	-	Keine VP erforderlich, da die artenschutzrechtliche Betrachtung bei Ausarbeitung PAP berücksichtigt wird	Keine weitere Prüfung. Wird durch artenschutzrechtliche Betrachtung im Rahmen des PAP abgedeckt (Aussage Avis 6.3).	-	-
RODE_04	0,22	0	Sect. PAP	MIX-v	-	-	X	X	-	-	-	Schutzabstände renaturierter Roudemer Baach einhalten	-	Bebaubar.	Unbedenklich	-	Verbleibt in Planung. Keine weitere Prüfung, da Baulücke.	-	-