Flächenpässe d Stand 02/2018	des Ortsteiles May	en-Alzheim im Be	ereich Wohnung:	sbau

Inhalt

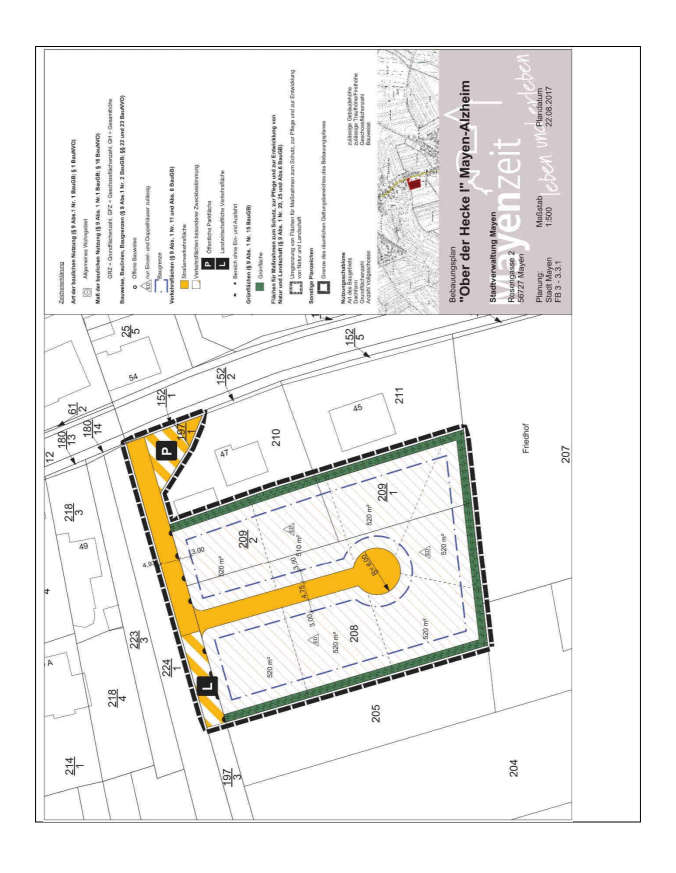
MUSTERBOGEN	3
Ober der Hecke (Phase I)	5
Ober der Hecke (Phase II)	
Auf dem Acker	

Allgemeine Angaben						
Name						
	MUSTERBOGEN					
Flächennummer	NUMMER DER FLÄCHE					
Abgrenzungsplan Kataster	Katasterplan mit Umgrenzung der Fläche.					
Foto der Fläche	FOTO DER FLÄCHE, dient dazu einen Eindruck des					
	aktuellen Zustandes der Fläche zu erhalten, Stand der Fotos					
	ist Feb./März. 2017.					
Luftbild	LUFTBILD, dient der Übersicht der Flächen und der aktuellen Nutzung, Stand der Luftbilder ist 2015/2017.					
Räumliche Einordnung	EINORDNUNG NACH DEN ORTSTEILEN VON MAYEN					
Derzeitige Nutzung	Beschreibt die derzeitige Nutzung der Fläche.					
Potentielle Nutzung	Beschreibt die geplante Nutzung der Fläche.					
Grundstücke Eigentümer Fläche	Flur FlstNr. Eigentümer Fläche					
	Um eine Fläche zu entwickeln, müssen die Eigentümer frühzeitig informiert und in das Verfahren involviert werden. Daher sind die Angaben über Eigentümer, Grundstück und Grundstücksgröße relevant. Zudem ist die Gesamtgröße, sowie die Anzahl der Eigentümer und Grundstücksgröße relevant.					
Anzahl Baugrundstücke	Eigentümer und Grundstücke relevant für die Bodenordnung. Die geschätzte Anzahl der Grundstücke wird ermittelt durch: (Flächengröße – 15% Erschließungsfläche)/500 m² bei Wohnbauflächen bzw. /1.000 m² bei Gewerbeflächen. Wenn genauere Angaben möglich sind, sind diese angeben.					
Umgebender	Hier wird der Bodenrichtwert (Stand 2016) für die nächste,					
Bodenrichtwert	mit ähnlichen Nutzungen belegten Fläche dargestellt, um den Bodenwert nach Durchführung der Bauleitplanung abschätzen zu können.					
Baurecht						
Aussage FNP	Hier wird die Aussage des FNP der Stadt Mayen in seiner derzeit gültigen Form dargestellt. Der FNP stellt die aus der beabsichtigten städtebaulichen Entwicklung ergebende Art der Bodennutzung nach den voraussehbaren Bedürfnissen der Gemeinde in den Grundzügen dar. Bei manchen Flächen ist eine Änderung des FNP erforderlich.					
Kartenausschnitt FNP	AUSSCHNITT AUS DEM FNP					
Aussage Bplan	Hier werden rudimentär die Festsetzungen eines rechtskräftigen Bplanes auf der Fläche dargestellt.					
Kartenausschnitt Bplan	AUSSCHNITT AUS DEM BPLAN					
Verfahrensschritte für die	Hier werden die Verfahrensschritte aufgezeigt, welcher					
Entwicklung	notwendig sind um dies Fläche zu entwickeln.					
Verfahrensdauer	geschätzte Zeit für die Verfahrensdauer in Kategorien dargstellt: Kategorie I bis 3 Jahre, Kategorie II bis 6 Jahre, Kategorie III bis 10 Jahre, Kategorie IV über 10 Jahre					
Altlasten	hier werden bekannte Altlasten dargestellt.					
Hochwasserbereich	hier werden bekannte Hochwasserflächen dargestellt.					
Leitungsrechte	hier werden bekannte Leitungsrechte dargestellt.					
Planungskosten	hier wird eine Schätzung der Planungskosten dargestellt.					
Erschließung						
Erschließung	hier wird die mögliche Erschließung des Baugebietes an die umliegenden Straßen beschrieben.					
Erschließungsvarianten	hier wird die innere Erschließung dargestellt.					

hier wird die Entsorgung des Oberflächenwassers dargestellt.	Erschließungskosten	hier werden die geschätzten Erschließungskosten dargestellt.
Abwasser hier wird die Entsorgung des verunreinigten Wassers dargestellt. Erreichbarkeit	Oberflächenwasser	hier wird die Entsorgung des Oberflächenwassers
Erreichbarkeit Erreichbarkeit Erreichbarkeit Erreichbarkeit der Mayener Innenstadt eines Bahnhofes eines Einzelhandelszentrums Autobahnanschluss Ökol. Kriterien Ökol. Bedeutung der Fläche Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Jei welche durch internationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete Die Erreichbarkeit dient der Ermittlung der Zentralität einer Fläche zu der Jeich Schotz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und naturschutzgebiete und Raturschutzgebiete und Naturschutzgebiete und Schutzgebiete und Naturschutzgebiete und Naturschutzgebiete und Plora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete under Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete under Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotopes sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen.	Abwasser	hier wird die Entsorgung des verunreinigten Wassers
Fläche und der Erreichbarkeit von dieser Fläche zu der Mayener Innenstadt (Einfahrt Parkhaus am Rathaus), des näherliegenden Bahnhofes (Westbahnhof oder Ostbahnhof), eines Nahversorgungszentrums (REWE an der Innenstadt, Polcher Straße oder Koblenzer Straße) und des Autobahnanschlusses (A 48 oder A 61). Die Distanzen wurden über maps.google.de ermittelt. Es wurde immer nur der Weg von der Fläche zu dem jeweiligen Ziel ermittelt. Okol. Kriterien	Erreichbarkeit	· · · · · ·
eines Bahnhofes eines Einzelhandelszentrums Autobahnanschluss Ökol. Kriterien Ökol. Bedeutung der Fläche Bahundelszentrums Ökol. Bedeutung der Fläche Ökol. Bedeutung der Fläche Ökol. Bedeutung der Fläche Ökol. Wertigkeit einer Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten Naturschutzfl. Gutachten Naturschutzgebiete Internationale Schutzgebiete Nationale	Erreichbarkeit	Die Erreichbarkeit dient der Ermittlung der Zentralität einer
näherliegenden Bahnhofes (Westbahnhof oder Ostbahnhof), eines Nahversorgungszentrums (REWE an der Innenstadt, Polcher Straße oder Koblenzer Straße) und des Autobahnanschlusses (A 48 oder A 61). Die Distanzen wurden über maps.google.de ermittelt. Es wurde immer nur der Weg von der Fläche zu dem jeweiligen Ziel ermittelt. Ökol. Bedeutung der Fläche gibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies prößer die Distanze zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Dist	der Mayener Innenstadt	Fläche und der Erreichbarkeit von dieser Fläche zu der
Einzelhandelszentrums Autobahnanschluss Ostbahnhof), eines Nahversorgungszentrums (REWE an der Innenstadt, Polcher Straße oder Koblenzer Straße) und des Autobahnanschlusses (A 48 oder A 61). Die Distanzen wurden über maps.google.de ermittelt. Es wurde immer nur der Weg von der Fläche zu dem jeweiligen Ziel ermittelt. Ökol. Kriterien Ökol. Bedeutung der Fläche Ökol. Wertigkeit eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen werden über das LANIS Geoportal ermittelt.	eines Bahnhofes	
Autobahnanschluss der Innenstadt, Polcher Straße oder Koblenzer Straße) und des Autobahnanschlusses (A 48 oder A 61). Die Distanzen wurden über maps.google.de ermittelt. Es wurde immer nur der Weg von der Fläche zu dem jeweiligen Ziel ermittelt. Ökol. Kriterien Ökol. Bedeutung der Fläche gibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies si	eines	
des Autobahnanschlusses (A 48 oder A 61). Die Distanzen wurden über maps.google.de ermittelt. Es wurde immer nur der Weg von der Fläche zu dem jeweiligen Ziel ermittelt. Ökol. Kriterien Ökol. Bedeutung der Fläche gibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Wurden über maps.google.de ermittelt. Es wurde immer nur der Weg von der Fläche zu dem jeweiligen Ziel ermittelt. Ökol. Kriterien Ökol. Bedeutung der Fläche gibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Plora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop	Autobahnanschluss	
Ökol. KriterienÖkol. Bedeutung der Flächegibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden.Naturschutzfl. Gutachtenhier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt.Internationalehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Nationale Schutzgebietehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutzgebiete unter Schutzgebiete unter Schutzgebiete unter Schutzgebiete unter Schutzgebiete unter Schutzgebiete sein. Die Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Biotophier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu be		
Ökol. Kriteriengibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden.Naturschutzfl. Gutachtenhier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt.Internationalehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Nationale Schutzgebietehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Biotophier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleittplanung zu berücksichtigen.Kartenausschnitt BiotopAUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Ökol. Bedeutung der Flächegibt eine Abschätzung, welche ökol. Wertigkeit die Fläche besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden.Naturschutzfl. Gutachtenhier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt.Internationalehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Nationale Schutzgebietehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Biotophier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen.Kartenausschnitt BiotopAUSCHNITT AUS LANIS 2017	Ökol Kriterien	Tuer vveg von der Flache zu dem jewenigen zierennitteit.
besitzt. Eingriffe in den Naturhaushalt durch ein Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Lendschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Lendschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Lendschaftsschutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete unter Schutzgebieten Distanzen würden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop		giht eine Abschätzung, welche ökol Wertigkeit die Fläche
Bauleitverfahren müssen ausgeglichen werden. Je niedriger die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop	Okor. Bedeutung der Flache	
die ökol. Wertigkeit einer Fläche ist, desto niedriger muss dieser ausgeglichen werden. Naturschutzfl. Gutachten hier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt. Internationale Internationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Naturschutzfl. Gutachtendieser ausgeglichen werden.Internationalehier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt.Internationalehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Nationale Schutzgebietehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Biotophier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen.Kartenausschnitt BiotopAUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Naturschutzfl. Gutachtenhier wird angegeben, ob schon ein naturschutzfl. Gutachten vorliegt.Internationalehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Nationale Schutzgebietehier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt.Biotophier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen.Kartenausschnitt BiotopAUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Internationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017	Naturschutzfl. Gutachten	
Schutzgebiete welche durch internationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		vorliegt.
gestellt sind. Dies sind Vogelschutzgebiete, Flora-Fauna Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Habitate und Flora Fauna Lebensräume. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017	Schutzgebiete	
Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Nationale Schutzgebiete hier werden die jeweiligen Distanzen zu Flächen dargestellt, welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
welche durch nationale Schutzgebiete unter Schutz gestellt sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017	Nationale Schutzgebiete	
sind. Dies sind Landschaftsschutzgebiete und Naturschutzgebiete. Je größer die Distanz zu einer solchen Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017	Tallerials Constages	
Fläche ist, desto leichter ist diese zu Entwickeln. Distanzen über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
über 300 m sollten für ein Bauleitverfahren unproblematisch sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
sein. Die Distanzen wurden über das LANIS Geoportal ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
ermittelt. Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		· ·
Biotop hier werden Biotopflächen nach ihrer Art beschrieben, welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		·
welche innerhalb des Gebietes liegen oder an dieses Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017	Dieton	
Anliegen. Biotope sind in der Bauleitplanung zu berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017	ριστορ	
berücksichtigen. Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
Kartenausschnitt Biotop AUSCHNITT AUS LANIS 2017		
	Kartenausschnitt Biotop	
- Dianentwuri	Bplanentwurf	
Wenn vorhanden, ist hier skizzenartig ein mögl. Bplan dargestellt.		zzenartig ein mögl. Bplan dargestellt.

Allgemeine Angaben						
Name						
		Ober der Hecke (Phase I)				
Flächennummer	11					
Abgrenzungsplan Kataster						
Foto der Fläche						
Luftbild						
Derzeitige Nutzung	landwir	tschaftliche Fläd	he, tlw. Garte	n		
Potentielle Nutzung		aufläche				
Grundstücke	Flur	FlstNrn.	Eigentümer	Fläche		
Eigentümer Flächengröße	7	4	9	ca. 4.000 ²		
Anzahl Baugrundstücke		dstücke mit ca.	520 m ²			
Umgebender	50 EUF	3				
Bodenrichtwert						
Baurecht Augusta FND	Comis	chte Baufläche				
Aussage FNP Kartenausschnitt FNP	Gernisc	THE DAUNACHE	OT A	Allerstation are after the second of the sec		
Aussage Bplan	kein Br	olan				
Verfahrensschritte für die		ntümerinteresse)			
Entwicklung der Fläche	2. Entw	ässerung der F	läche prüfen			

	T					
	3. Lärmgutachten					
N/ ()	4. BPlan § 13 a BauGB					
Verfahrensdauer	Kategorie II					
Altlasten	unbekannt					
Hochwasserbereich	unbekannt					
Leitungsrechte	unbekannt					
Planungskosten	- Bplan Ø 6.586			arzone II)		
Franklia Orran	- Artenschutzguta	acnten erro	raeriich			
Erschließung						
Erschließung	vorhanden					
Erschließungsvarianten	Stichstraße		1.1 400.4	000 FUD : !!		
Erschließungskosten	Straßenerschließ		n bis zu 160.0	UUU EUR INKI.		
Ob a di il alcanosa a a s	Abwasser (200 E			DDD makaandin		
Oberflächenwasser	Mischwasserkan		yener Straß	Be, RRB notwendig,		
Aboutee	Versickerung seh					
Abwasser	Mischwasserkan			7 F0		
Erreichbarkeit	PKW	ÖPNV	Fahrrad	Zu Fuß		
der Mayener Innenstadt	7 min	-	15 min	48 min		
eines Bahnhofes	9 min	-	16 min	53 min		
eines	6 min	-	13 min	40 min		
Einzelhandelszentrums	7					
Autobahnanschluss	7 min	-	-	-		
Ökol. Kriterien		2.1.2				
Ökol. Bedeutung der Fläche	geringe ökol. We	rtigkeit				
Naturschutzfl. Gutachten	nein					
Internationales	VSG		ca. 2,3 km			
Schutzgebiet	FFH I		ca. 2,0 km			
Condizgobiot	FFH II		ca. 2,0 km			
Nationales Schutzgebiet	LSG		ca. 1,3 km			
Transmand Containing	NSG		ca. 2,8 km			
Biotop	Nr.		0a. 2,0 mi			
Kartenausschnitt Biotop	141.					
Auswirkungen der Planu	ngen auf das Mik	ro/Mesoki	ima			
Kaltluftschneise	nein					
Kaltluftentstehung		mindert Fel	d = 10 – 12 n	n ³ Kaltluft pro Nacht		
geeignet für Solarthermie	ja	illiaoit i oi	<u>u = 10 1211</u>	Trailian pro Haoni		
Fazit	jμ					
Vorteile	kleine Fläche mit	geringem	Gefälle			
Voltana	verbindendes Ele			ınd Berresheim		
	bessere Ausnutz					
	nah an der Ausfa	0				
	geringe ökologische Wertigkeit					
	aus dem FNP entwickelbar					
	§ 13 a BauGB BI		nren			
Nachteile	Entwässerung					
	viele Eigentümer	auf kleiner	^r Fläche			
	Ausbau der Kreuzungssituation an der Bundesstraße					
Bplanentwurf	Bplanentwurf					



Allgemeine Angaben						
Name						
	Obe	Ober der Hecke (Phase II)				
Flächennummer	11 II	,				
Abgrenzungsplan Kataster						
Foto der Fläche						
			Na tracking			
Derzeitige Nutzung		erische Nu luung	tzung, landwir	tschaftliche Nutzung, tlw.		
Potentielle Nutzung		nbaufläche				
Grundstücke	Flur	Flst	Eigentümer	Fläche		
Eigentümer		Nrn.				
Flächengröße	7	7	7	17.198 m² + Erschließungsstraßenfläche		
Anzahl Baugrundstücke	24					
Umgebender	90 E	UK				
Bodenrichtwert Baurecht						
Aussage FNP	Gem	ischte Bauf	läche			
Kartenausschnitt FNP				(42.2) (4		
Aussage Bplan	kein	Bplan		2 6 8 2		
Verfahrensschritte für die	1. Ei	Eigentümerinteresse				
Entwicklung der Fläche	2. Er	ıtwässerunç	g der Fläche p	rüfen		

	2 Artone	shutzauta.	chton	
	Artenschutzgutachten Klassisches BPlan-Verfahren			
Verfahrensdauer	Kategorie		an vonamon	
Altlasten	unbekanr			
Hochwasserbereich	unbekanr			
Leitungsrechte	unbekann			
Planungskosten			UR (HOAI § 21, F	Honorarzone II)
			schutzgutachten	,
Erschließung				
Erschließung	vorhande			
Erschließungsvarianten	Kreisstraß	Зе		ngsstraße, parallel zur
Erschließungskosten			chließungskosten wasser (200 EUF	bis zu 440.000 EUR R/m²)
Oberflächenwasser			den Mischwas ve müsste evaluie	
Abwasser	Abwasser	liegt in d	er Erschließungss	straße
Erreichbarkeit	PKW	ÖPNV	Fahrrad	Zu Fuß
der Mayener Innenstadt	7 min	-	15 min	48 min
eines Bahnhofes	9 min	-	16 min	53 min
eines Einzelhandelszentrums	6 min - 13 min 40 min			
Autobahnanschluss	7 min	-	-	-
Ökol. Kriterien				
Ökol. Bedeutung der Fläche	mittlere öl	kol. Werti	gkeit	
Naturschutzfl. Gutachten	nein			
Internationales	VSG		ca. 2,3 km	
Schutzgebiet	FFH I		ca. 2,0 km	
Nationalas Cabutasahist	FFH II		ca. 2,0 km	
Nationales Schutzgebiet	LSG NSG		ca. 1,3 km	
Biotop	Nr.		ca. 2,8 km	
Kartenausschnitt Biotop	INI.			
Auswirkungen der Planung	en auf das	Mikro-/N	lesoklima	
Kaltluftschneise	nein	11111111 0 711	ioooniiiia	
Kaltluftentstehung		indert Fel	d = 10 – 12 m ³ Ka	altluft pro Nacht
geeignet für Solarthermie	unbekanr			
Fazit				
Vorteile	nähe zum	Ortskern	Allenz	
	ruhige La			
	größeres Baugebiet für Alzheim			
	wenige Eigentümer für die Flächengröße			
Nachteile	Entwässerung, Einleiten mit Drosselung klassisches BPlan-Verfahren			
Bplanentwurf				
noch nicht vorhanden				

Allgemeine Angaben						
Name						
	Auf dem Acker					
Flächennummer	12					
Abgrenzungsplan Kataster	And I down Kells at the state of the state o					
Foto der Fläche Luftbild						
Derzeitige Nutzung	landwirtschaftliche Nutzung					
Potentielle Nutzung	Wohnbaufläche					
Grundstücke Eigentümer	Flur Flst Eigentümer Fläche Nrn.					
Flächengröße	7 1 1 20.298 + Straßenteilstücke					
Anzahl Baugrundstücke	7					
	85 EUR					
Umgebender Bodenrichtwert	00 EUN					
Baurecht						
Aussage FNP	gemischte Baufläche					
Kartenausschnitt FNP	gomoonto baanaono					
Nationaussummit FINE						

		28		Section 1997
Aussage Bplan	kein Bpla	n		
Verfahrensschritte für die Entwicklung der Fläche	1. Eigenti 2. Entwäs	imerintere serung de	er Fläche prüfen	
	3. Artenso			
	4. Geruch	•		
	5. Schallt	echnische	es Gutachten	
	6. Verkeh	rsgutacht	en	
	7. Klassis	ches BPla	an-Verfahren	
Verfahrensdauer	Kategorie			
Altlasten	unbekanr	nt		
Hochwasserbereich	unbekanr	nt		
Leitungsrechte	unbekanr	nt		
Planungskosten	- Bolan Ø	17.900 E	UR (HOAI § 21, I	Honorarzone II)
ŭ .			schutzgutachten	,
Erschließung			<u> </u>	
Erschließung	teilw. vorh	nanden		
Erschließungsvarianten	öffentliche	e oder priv	vate Erschließung	gsstraße, Ring
Erschließungskosten			chließungskosten owasser (200 EUF	bis zu 400.000 EUR R/m²)
Oberflächenwasser	Entwässe	rung übei	r anliegenden Gra	aben, ggf. RRB
Abwasser			liegt in der Erschl	
Erreichbarkeit	PKW	ÖPNV	Fahrrad	Zu Fuß
der Mayener Innenstadt	9 min	-	17 min	56 min
eines Bahnhofes	10 min	-	19 min	61 min
eines	7 min	-	13 min	44 min
Einzelhandelszentrums				
Autobahnanschluss	9 min	-	-	-
Ökol. Kriterien				
Ökol. Bedeutung der Fläche	geringe ö	kol. Werti	gkeit	
Naturschutzfl. Gutachten	nein			
Internationales	VSG		ca. 1,7 km	
Schutzgebiet	FFH I		ca. 1,7 km	
	FFH II		ca. 1,7 km	
Nationales Schutzgebiet	LSG		ca. 1,5 km	
	NSG		ca. 2,5 km	
Biotop	Nr.			
Kartenausschnitt Biotop				
Auswirkungen der Planung	en auf das	Mikro-/N	lesoklima	
Kaltluftschneise	nein			
Kaltluftentstehung	wird stark	verminde	ert Feld = 10 - 12	m³ Kaltluft pro Nacht
geeignet für Solarthermie	unbekannt			
Fazit				

