

18

Krone, Sebastian

Von: Kütemann, Heinz-Dieter [Heinz-Dieter.Kuetemann@obk.de]
Gesendet: Donnerstag, 2. Mai 2019 08:09
An: Krone, Sebastian; VL-Stadt
Betreff: Bauleitplanung, 43. Änd. FNP, BP 108
Anlagen: plan02_190430-104437-ca.pdf; plan02_190430-104359-c8.pdf

Bebauungsplan Nr. 108 Wohngebiet Karthausen, Bauabschnitt 1
43. Änd. des Flächennutzungsplan, Bereich Karthausen

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage erhalten Sie die Stellungnahmen des Oberbergischen Kreises zu oben genannter Bauleitplanung.

Mit freundlichem Gruß
Im Auftrag
gez.
Dieter Kütemann



Amt für Planung, Mobilität und Regionale-Projekte
Moltkestr. 34
51643 Gummersbach
Telefon 02261 88-6172
Fax 02261 88-972-6104
dieter.kuetemann@obk.de
<http://www.obk.de>

Der E-Mail-Dienst des Oberbergischen Kreises dient ausschließlich der dienstlichen Kommunikation. Senden Sie deshalb keine E-Mails privaten Inhalts an E-Mail-Adressen des Oberbergischen Kreises.
Es wird darauf hingewiesen, dass neben der Person, an die Ihre E-Mail gerichtet ist, auch deren Vertretung im Amt einen unmittelbaren Zugriff auf Ihre Nachricht hat. Für Berufsgeheimnisträger und besondere Funktionsträger gelten abweichende Regelungen.
Es wird außerdem darauf hingewiesen, dass die Kommunikation per E-Mail ohne Authentifizierung und Verschlüsselung unsicher ist, da für unberechtigte Dritte grundsätzlich die Möglichkeit der Kenntnisnahme und Manipulation besteht.
Es wird deshalb keine Verantwortung für den Inhalt dieser Nachricht übernommen, da eine Manipulation nicht ausgeschlossen werden kann.
Obwohl alle angemessenen Vorkehrungen getroffen wurden, um sicherzustellen, dass Anlagen dieser E-Mail virusgeprüft sind, wird empfohlen, anhängende Dateien vor dem Öffnen durch Ihr eigenes Virus-Programm zu prüfen, da keinerlei Haftung für Schäden übernommen wird, die infolge etwaiger Software-Viren entstehen könnten.
Der Inhalt dieser E-Mail ist ausschließlich für die bezeichnete Person bestimmt. Wenn Sie nicht der vorgesehene Adressat dieser E-Mail oder dessen Vertretung sein sollten, beachten Sie bitte, dass jede Form der Kenntnisnahme, Veröffentlichung, Vervielfältigung oder Weitergabe des Inhalts dieser E-Mail unzulässig ist. In diesem Fall wird darum gebeten, sich mit der absendenden Person der E-Mail in Verbindung zu setzen.

18

lll
2.5.19



OBERBERGISCHER KREIS
DER LANDRAT

OBERBERGISCHER KREIS | DER LANDRAT | 51641 Gummersbach

AMT FÜR PLANUNG, MOBILITÄT
UND REGIONALE-PROJEKTE

Moltkestraße 34
51643 Gummersbach

Kontakt: Herr Kütemann
Zimmer-Nr.:
Mein Zeichen: 61.1
Tel.: 02261 88-6172
Fax: 02261 88-6104

dieter.kuetemann@obk.de
www.obk.de
Steuer-Nr. 212/5804/0178
USt.-Id.Nr. DE 122539628

Datum: 30.04.2019

Stadt Radevormwald

43. Änderung des Flächennutzungsplanes, Bereich Karthausen
Beteiligung gem. § 4 Abs. 1 BauGB
Ihr Schreiben vom 26.03.2019, Az.: 61 20 32 / 43

Landschaftsschutz/Artenschutz:

Nach derzeitigem Kenntnisstand bestehen aus landschaftspflegerischer Sicht gegen die 43. Änderung des Flächennutzungsplanes, Karthausen, der Stadt Radevormwald **keine grundsätzlichen Bedenken**. Eine abschließende Stellungnahme ist allerdings erst nach Vorlage des Umweltberichtes möglich.

Im Zuge der Konkretisierung des Planverfahrens über B- Pläne oder verbindliche Satzungen sind die näheren Bestimmungen des Bundesnaturschutzgesetzes, sowie die Verwaltungsvorschrift Artenschutz und die Handlungsempfehlung Artenschutz zu beachten. Laut ASP Stufe 1 ist für bestimmte Säugetiere und Vögel ASP Stufe 2 zu erarbeiten.

Bodenschutz:

Gegen das Planvorhaben bestehen aus bodenschutzrechtlicher Sicht **keine grundsätzlichen Bedenken**. Es sollten jedoch **folgende Hinweise beachtet** werden:

Nach Auswertung der Digitalen Bodenbelastungskarte ist **davon auszugehen, dass für bestimmte Schadstoffe die Vorsorgewerte nach BBodSchV im Oberboden überschritten werden**.

Eine Überschreitung der Prüf- bzw. Maßnahmewerte nach BBodSchV, wodurch eine Gefahrensituation zu erwarten wäre, liegt nicht vor.

Um Flächen, auf denen die Vorsorgewerte bislang nicht überschritten werden, vor Schadstoffeinträgen zu schützen, sollte der im Plangebiet im Rahmen von Baumaßnahmen **abgeschobene und ausgehobene Oberboden auf den Grundstücken verbleiben**.

Im Bereich des Plangebietes liegen gemäß der Kartierung des Geologischen Landesamtes von 1998 als besonders schutzwürdige Böden **sogenannte Böden mit regional hoher Bodenfruchtbarkeit** vor. Diese Böden entsprechen gemäß der Vorschläge der UBB zur Einrichtung von Ökokonten im Rahmen der Bauleitplanung den **Böden der Kategorie I**. Daher empfehle ich als **Ausgleich für die Inanspruchnahme dieser Flächen die Beachtung der o.e. Vorschläge zu den dort aufgeführten Ausgleichsmaßnahmen**.

Kreissparkasse Köln
IBAN DE82 3705 0299 0341 0001 09
BIC COKSDE33

Postbank Köln
IBAN DE97 3701 0050 0000 4565 04
BIC PBNKDEFF

Sparkasse Gummersbach
IBAN DE15 3845 0000 0000 1904 13
BIC WELADED1GMB

Immissionsschutz:

Der Umweltbericht zur 43. Änderung des Flächennutzungsplanes befindet sich noch in Erarbeitung.

Weitere Anregungen bzw. Hinweise werden aus der Sicht des Immissionsschutzes zu den o. g. Vorhaben der 43. Änderung des FNP im Bereich „Karthausen“, nicht vorgebracht.

Wasserwirtschaft/Entwässerung:

Die Entwässerung ist rechtzeitig mit der Unteren Wasserbehörde abzustimmen, da derzeit keine Aussagen zur Niederschlagswasserbeseitigung in der Begründung erkennbar sind.

Bei Einleitung in ein Gewässer ist zu prüfen, dass die Einleitungsmenge und der stoffliche Eintrag gewässerverträglich ist, orientiert an den Anforderungen des Merkblattes BWK M3 / M7 und der Anforderungen an die Niederschlagsentwässerung im Trennsystem (RdErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz – Iv-9 031 001 2104 – vom 26.05.2004).

Erforderliche entwässerungstechnische Anlagen, wie Regenrückhaltebecken, Regenklärbecken oder Versickerungsanlagen sind über den Bebauungsplan abzusichern. Dabei sind ebenso die Anforderungen an die Niederschlagsentwässerung im Trennsystem (RsErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz – Iv-9 031 001 2104 – vom 26.05.2004) zu berücksichtigen.

Gegen eine Versickerung des Niederschlagswassers in den Untergrund ist grundsätzlich nichts einzuwenden, so lange der Untergrund tatsächlich versickerungsfähig ist und die Versickerung schadlos erfolgt. Ein aussagekräftiges hydrogeologisches Gutachten ist vorzulegen. Die Versickerungsanlagen sind gemäß des hydrogeologischen Gutachtens herzustellen.

Der Quellbereich darf nicht überbaut werden und muss gemäß den Anforderungen des Merkblattes BWK M3 / M7 einleitungsfrei gehalten werden.

Brandschutz:

Gegen die o.g. Maßnahme bestehen aus Sicht der Brandschutzdienststelle keine Bedenken, wenn bei der Änderung der Flächen eine Löschwassermenge über 2 Stunden wie folgt sichergestellt ist:

Fläche WA; Allgemeines Wohngebiet: min. 800 l/min.

Die Löschwassermenge ist jeweils in einem Radius von 300 m vorzuhalten. Die Entfernung zum nächsten Hydranten darf dann 75 m Luftlinie nicht überschreiten.

Des Weiteren wird auf den § 5 der Bau O NRW hingewiesen, damit die Zufahrten zu den jetzigen und zukünftigen Objekten auch für den Rettungsdienst und die Feuerwehr nach DIN 14090 gegeben sind.

Verkehrssicherheit:

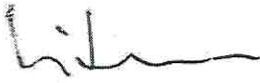
Gegen die 43. Änderung des FNP der Stadt Radevormwald bestehen anhand der vorgelegten Unterlagen grundsätzlich Bedenken aus polizeilicher Sicht der Verkehrssicherheit, sofern nicht den Empfehlungen aus dem Gutachten des Ingenieurbüros Brilon Bondzio Weiser aus Oktober 2018 gefolgt wird.

In diesem Gutachten werden aus Sicht der Verkehrssicherheit die fußläufige Erschließung des Gebietes entlang der L 81 über eine Gehweganlage, eine Aufweitung der L 81 auf 6,5 m, die Schaffung einer Aufstellfläche (Linksabbiegespur) an der Einmündung zum Wohngebiet und bei der Öffnung der weiteren Bauabschnitte die Schaffung einer weiteren (Not-) Zufahrt aus dem Gebiet auf die L 81 empfohlen. !

Diesen Empfehlungen schließe ich mich aus polizeilicher Sicht der Verkehrssicherheit an.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



(Kütemann)

Argumentation gegenüber dem Ministerium!