

Vorlagebericht

Stadtbauamt Haneder, Franz	Nummer: StbAmt/137/2017 Datum: 13.03.2017 Aktenzeichen:
-------------------------------	--

Sitzungsgremium	Datum	Status
Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss	19.04.2017	öffentlich
Stadtrat	25.04.2017	öffentlich

Betreff:

Informationen über den aktuellen Sachstand zum SüdOstLink Tennet – Verlegekorridor für Hochspannungsgleichstromleitung

Sachdarstellung, Begründung:

Nach Entscheidung der Bundesregierung müssen alle deutschen Kernkraftwerke bis Ende 2022 abgeschaltet werden.

Um die Energiebereitstellung für den süddeutschen bzw. südbayerischen Raum sicherzustellen, muss eine Gleichstromleitung vom Startpunkt in Wolmirstedt bei Magdeburg in Sachsen-Anhalt bis zum Endpunkt beim Kraftwerk ISAR 2 bei Landshut gebaut werden.

Es ist hierfür eine Leitungstrasse von 15m Breite und bis zu einer Tiefe von 1,50m bis 2,00m als Korridor zu planen.

Zudem muss – um einen geeigneten Erdkabelkorridor zu ermitteln – ein gleichrangiger Vergleich von Korridoralternativen durchgeführt werden.

Die Vorhabensträger „50hertz Transmission GmbH“ und „TenneT TSO GmbH“ reichen dazu im Frühjahr 2017 einen Antrag auf Bundesfachplanung nach §6 Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG) bei der Bundesnetzagentur ein.

Um alle Betroffenen stets zeitnah und transparent über den Planungsstand der Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsprojekte zu informieren, wurde die Taskforce „Netzausbau Bayern“ gegründet. Sie dient als zentrale Informations- und Koordinationsplattform für Mandatsträger, Bürger und Interessensvertreter.

In einem Vorverfahren soll nun im Frühjahr 2017, wie bereits angesprochen, der Antrag eingereicht werden. Die Bundesnetzagentur wird im Sommer 2017 öffentliche Antragskonferenzen mit Beteiligungsmöglichkeiten zur Erörterung des Untersuchungsrahmens der Bundesfachplanung durchführen.

Voraussichtlich im Herbst 2017 wird dann die Bundesnetzagentur den Untersuchungsrahmen festlegen.

Im Vorfeld zum Vorverfahren haben die Vorhabensträger eine umfangreiche Untersuchung der in Frage kommenden Trassen vorgenommen. Hier wurden Kriterien wie Siedlung und Erholung, Biotop und Gebietsschutz, Wasser, Ziele der Raumordnung, Boden, Deponien oder oberflächennahe Rohstoffe sowie bautechnische Kriterien herangezogen. Weitergehende Untersuchungen und Prüfungen müssen dem noch folgen, wie der Entwurf des Umweltberichts, eine Raumverträglichkeitsstudie, Prüfungen zum Gebietsschutz, FFH-Gebiete (Flora-Fauna-Habitat) sowie eine artenschutzrechtliche Ersteinschätzung.

Nach diesem Verfahren bzw. nach Vorgabe des Untersuchungsrahmens reicht der Vorhabensträger einschließlich des Umweltberichts, einer Raumverträglichkeitsstudie sowie eines Korridorvorschlags die Antragsunterlagen voraussichtlich 2018 im Hauptverfahren ein.

Danach finden die Öffentlichkeitsbeteiligung sowie die Beteiligung der Träger öffentlicher Belange statt. Voraussichtlich Ende 2018 wird die Bundesnetzagentur einen Erörterungstermin zu den Stellungnahmen der Behörden und der Öffentlichkeit abhalten.

Nach Abschluss der Bundesfachplanung wird der Verlauf des 1000m breiten Erdkabelkorridors verbindlich festgelegt sein.

In einem Informationsgespräch am 10.03.2017 wurde vom Vorhabensträger beim Landratsamt Schwandorf vorgenannter Sachverhalt vorgetragen, ebenso die weitere Vorgehensweise.

Bei einer Erstinformation hat diesbezüglich Herr 1. Bürgermeister Thomas Gesche bereits als Hinweis gegeben, dass doch die Trasse vordringlich entlang der Autobahn aufgrund verschiedener Vorteilsnutzungen, wie

- kein Grunderwerb
- Fläche steht bereits zur Verfügung usw.

für am sinnvollsten erachtet wird.

Derzeit wird im Raum Schwandorf bis Regensburg eine Trasse über die Ortschaft Bubach und die Südost-Spange Richtung Regensburg präferiert, wobei alternativ die Trasse über Gemeindegebiet der Stadt Burglengenfeld untersucht wurde und zwar im Wesentlichen entlang der bisherigen Gasleitungstrasse im Bereich des Vilstals.

Im Hauptverfahren wird die Stadt Burglengenfeld als Träger öffentlicher Belange gehört.

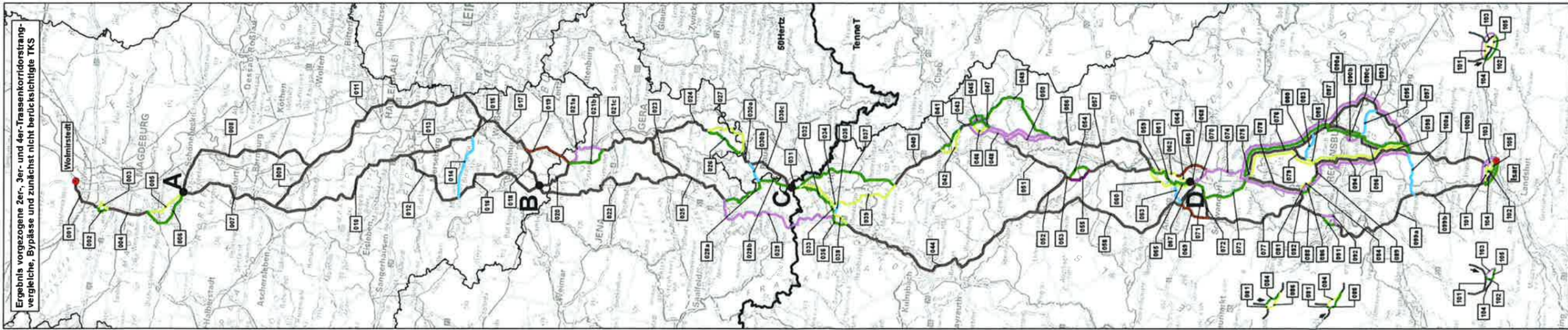
Die Verwaltung wird weiterhin für den Hinweis zur Trassenführung entlang der Autobahn A93 plädieren und unterstellt dabei die Unterstützung des Stadtrates.

Sollten darüber hinaus weitere Hinweise notwendig sein, so bittet die Verwaltung um Beratung und Mitteilung.

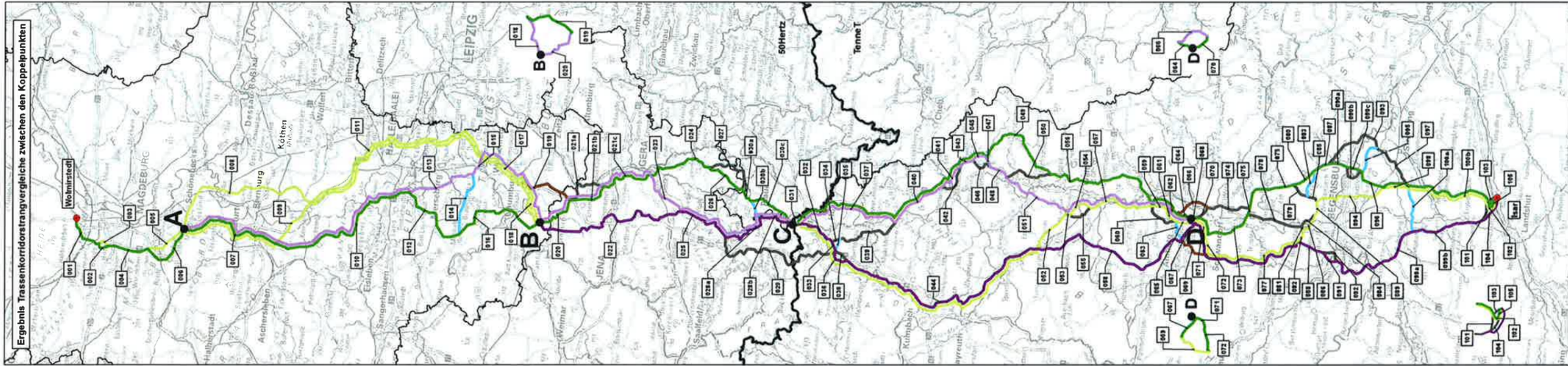
Um Kenntnisnahme wird gebeten.



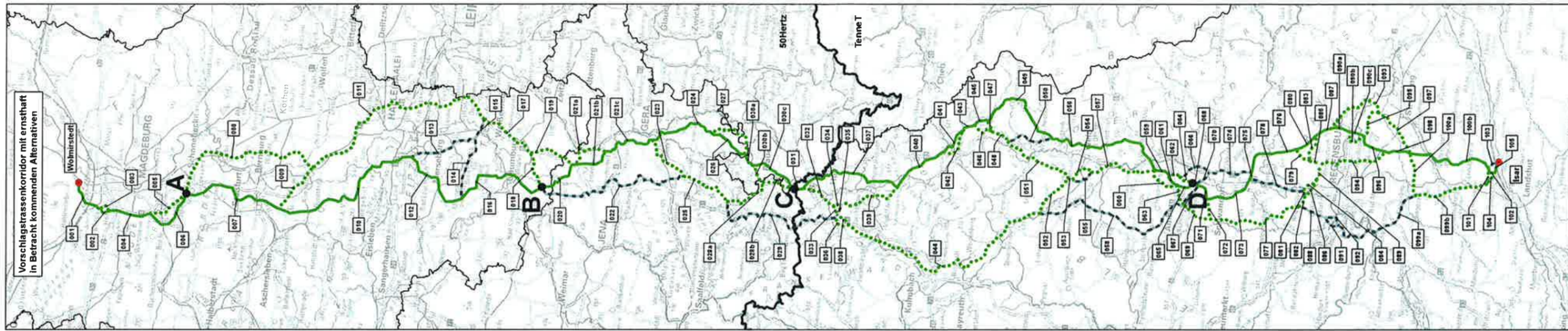
Anlage 4.2.2 Ergebnis des Trassenkorridorvergleichs



- Legende**
- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
 - Koppelpunkt für Trassenkorridorstrangvergleiche
 - Bypässe
 - zunächst nicht berücksichtigte Trassenkorridorstrangvergleiche
 - nicht vergleichbare Trassenkorridorstrangvergleiche
 - Präferenz aus dem Vergleich
 - geringer Nachteil
 - deutlicher Nachteil
 - sehr deutlicher Nachteil



- Legende**
- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
 - Koppelpunkt für Trassenkorridorstrangvergleiche
 - Bypässe
 - zunächst nicht berücksichtigte Trassenkorridorstrangvergleiche
 - nicht vergleichbare Trassenkorridorstrangvergleiche
 - Präferenz aus dem Vergleich
 - geringer Nachteil
 - deutlicher Nachteil
 - sehr deutlicher Nachteil



Legende

- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- Koppelpunkt für Trassenkorridorstrangvergleiche
- zunächst nicht berücksichtigte Trassenkorridorstrangvergleiche
- nicht vergleichbare Trassenkorridorstrangvergleiche
- Vorschlagskorridor
- ernsthaft in Betracht kommende Alternative

Scale: 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

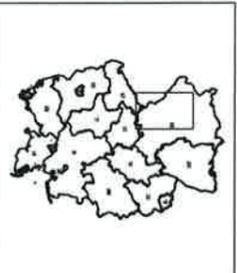
Logos: SuedOstLink, 50Hertz, tennet

Metadata:
 Kartographie: EIT/RSB
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989

SuedOstLink Widerstands-Kriterien für §6 Antrag Erdkabel				
Umwelt- / Nutzungskriterium	Datengrundlage	Strukturierung des Untersuchungsraums	Trassenkorridorfindung	Trassenkorridoranalyse und -Vergleich
		Raumwiderstandsklasse (RWK)	Raumwiderstandsklasse (RWK)	Raumwiderstandsklasse (RWK)
Siedlung und Erholung				
Sensible Einrichtungen (Klimiken, Pflegeheime, Schulen, Friedhöfe)	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Wohn- und Mischbauflächen	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Industrie- und Gewerbeflächen	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Campingplätze / Ferien- und Wochenendaussiedlungen	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Siedlungsnah Freiräume / Siedlungsfreiflächen, Sportstätten >1ha	ATKIS DLM 25	RWK II	RWK II	RWK II
Geplante Bebauung gemäß akt. Bauleitplanung				
Bestandkräftige Bauleitplanung (Flächennutzungspläne, Bebauungspläne, Vorhaben- und Erschließungspläne)				RWK I*
Biotop- und Gebietschutz				
Europäische Vogelschutzgebiete (SPA)	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	RWK I
Erhaltungsziele der europäischen Vogelschutzgebiete	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	qualitativ
Erhaltungsziele der FFH-Gebiete	Landesumweltämter			qualitativ
Nationalparks	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	RWK I
Naturschutzgebiete (NSG)	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	RWK I
Biosphärenreservate – Kernzone	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	RWK I
Festgesetzte Waldschutzgebiete (Naturwaldreservate, Bannwald, Schonwald)	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	RWK I
UNESCO-Weltkulturerbestätten	UNESCO Deutschland	RWK I	RWK I	RWK I
UNESCO-Weltkulturerbestätten und Weiterbeständen mit Zusatz Kulturlandschaft	UNESCO Deutschland	RWK I	RWK I	RWK I
Biosphärenreservate - Pflegezone	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
RAMSAR-Gebiete	Landesumweltämter	RWK II	RWK II	RWK II
Important Bird Areas (IBA)	Landesumweltämter	RWK II	RWK II	RWK II
Brutgebiete von Wiesenvögeln	Landesumweltämter	RWK II	RWK II	RWK II
Avifaunistisch bedeutsame Brutgebiete	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
Avifaunistisch bedeutsame Rastgebiete	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
Landschaftsschutzgebiete (LSG)	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
Naturparke	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
Wälder	ATKIS DLM 25	RWK II	RWK II	RWK II
Wasser				
Wasserschutzgebiete Zone I	Landesumweltämter	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Wasserschutzgebiete Zone II	Landesumweltämter	RWK I	RWK I	RWK I
Wasserschutzgebiete Zone III	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
Stilgewässer	ATKIS DLM 25	RWK I	RWK I	RWK I
Fließgewässer	ATKIS DLM 25	RWK II	RWK II	RWK II
Überschwemmungsgebiete / überschwemmungsgefährdete Gebiete	Landesumweltämter	RWK III	RWK III	RWK III
Ziele der Raumordnung				
Vorranggebiete im Siedlungsbezug	Raumordnungspläne	RWK I	RWK I	RWK I
Vorranggebiete Industrie/ Gewerbe	Raumordnungspläne	RWK I	RWK I	RWK I
Vorranggebiete oberflächennahe Rohstoffe	Raumordnungspläne	RWK I	RWK I	RWK I
Vorrang- und Eignungsgebiete Windenergienutzung	Raumordnungspläne	RWK II	RWK II	RWK II
Vorranggebiete Deponie	Raumordnungspläne	RWK I	RWK I	RWK I
Vorranggebiete Militär	Raumordnungspläne	RWK I	RWK I	RWK I
Vorranggebiete zum Grundwasserschutz	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Vorranggebiete Natur und Landschaft	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Vorranggebiete Freiraumsicherung	Raumordnungspläne	RWK III/ III ¹	RWK III/ III ¹	RWK III/ III ¹
Vorranggebiete Landschaftsbild	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Vorranggebiete / Schwerpunkte Tourismus / Erholung	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Regionale Grünzüge	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Vorranggebiete Wald / Forstwirtschaft	Raumordnungspläne	RWK II	RWK II	RWK II
Vorranggebiete Landwirtschaft	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Vorranggebiete Waldmehring TH	Raumordnungspläne	RWK III	RWK III	RWK III
Sonstiges				
Sondergebiet Bund / Militärische Anlagen	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Flugverkehr / Flugplätze	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Windkraftanlagen	ATKIS DLM 25	RWK II	RWK II	RWK II
Deponien und Abfallbehandlungsanlagen	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Oberflächennahe Rohstoffe / Abgrabungen (Tagebau, Grube, Steinbruch, Kies-, Sand- und Torfabbau)	ATKIS DLM 25	RWK I*	RWK I*	RWK I*
Ehemalige Truppen- und Standortübungsplätze				
Großflächige Altlastensanierungsgebiete	Bundeswehr, Innenministerien der Länder	RWK I	RWK I	RWK I
Bodendenkmale	Landesumweltämter			
Böden	Landesämter für Denkmalpflege			qualitativ
Feuchte verdichtungsempfindliche Böden	BÜK 1.000 / BÜK 200	RWK III	RWK III	RWK III
Moore	BÜK 200	RWK II	RWK II	RWK II
Erosionsgefährdete Böden	BÜK 200			RWK III
Böden mit besonders hoher nat. Bodenfruchtbarkeit (z.B. Schwarzerden)	BÜK 200			RWK III
¹ Die Einordnung der VRG Freiraumsicherung in Thüringen in die RWK erfolgt entsprechend der Funktionsbereiche. Gebiete der Funktionsbereiche Wald werden der RWK II zugeordnet, alle übrigen im Rahmen des Strukturierungsschrittes in die RWK III. Die Funktionsbereiche Wasser beziehen sich sowohl auf das Grund- als auch das Oberflächenwasser. Eine eindeutige Zuordnung zum Bereich Grundwasser wäre lediglich aufgrund einer fachgutachtlichen Einschätzung der Einzelflächen möglich. Da die Flächen geometrisch über-wiegend deckungsgleich mit den Waldbereichen sind, wird auf eine Differenzierung in dieser Projektphase verzichtet. Der Aspekt Wasser wird im Zuge der Kriterienkonkretisierung bei der TK-Findung genauer betrachtet.				
Zusätzliche bautechnische Kriterien zur Vorstrukturierung des Untersuchungsraumes		Bautechn. Widerstandsklasse (BTWK)	Bautechn. Widerstandsklasse (BTWK)	Bautechn. Widerstandsklasse (BTWK)
Hangneigung > 15°-30°	DGM 50	BTWK III	BTWK III	BTWK III
Fels (erschwerter Aushub)	gutachtl. Interpretation der GÜK 200	BTWK III	BTWK III	BTWK III
Georislken (senkungsgefährdete Gebiete)	gutachtl. Interpretation der GÜK 200	BTWK III	BTWK III	BTWK III
Hangneigung > 30°	DGM 50	BTWK II	BTWK II	BTWK II
Hangneigung > 15°-30° und Fels (erschwerter Aushub)	DGM 50 / gutachtl. Interpretation der GÜK 200	BTWK II	BTWK II	BTWK II
Hangneigung > 30° und Fels (erschwerter Aushub)	DGM 50 / gutachtl. Interpretation der GÜK 200	BTWK I	BTWK I	BTWK I
Fließböden	BÜK 200	BTWK III	BTWK III	BTWK III

Legende

- neues TKS bzw. Änderung der Geometrie (beidseitige Kleinarbeit)
- TKS-Verlauf ohne Änderung
- alter TKS-Verlauf (alt. Weg)
- nicht weiterverfolgte TKS-Vorschlags-Straher (Anhang VII)
- strukturierte Unterzuchtungsraum
- TKS-Nummer
- Verwallung
- Bundesgrenze
- Landesgrenze



SuedOstLink
Hochspannungseleitung Mittelstied - Isar
- BBPlC Vorhaben Nr. 5



Maßstab	1:200 000
Vermaßstab	1:50 000
Vermaßstab	1:25 000
Vermaßstab	1:10 000
Vermaßstab	1:5 000
Vermaßstab	1:2 500
Vermaßstab	1:1 250
Vermaßstab	1:625
Vermaßstab	1:312,5
Vermaßstab	1:156,25
Vermaßstab	1:78,125
Vermaßstab	1:39,0625
Vermaßstab	1:19,53125
Vermaßstab	1:9,765625
Vermaßstab	1:4,8828125
Vermaßstab	1:2,44140625
Vermaßstab	1:1,220703125
Vermaßstab	1:610,3515625
Vermaßstab	1:305,17578125
Vermaßstab	1:152,587890625
Vermaßstab	1:76,2939453125
Vermaßstab	1:38,14697265625
Vermaßstab	1:19,073486328125
Vermaßstab	1:9,5367431640625
Vermaßstab	1:4,76837158203125
Vermaßstab	1:2,384185791015625
Vermaßstab	1:1,1920928955078125
Vermaßstab	1:0,59604644775390625
Vermaßstab	1:0,298023223876953125
Vermaßstab	1:0,1490116119384765625
Vermaßstab	1:0,07450580596923828125
Vermaßstab	1:0,037252902984619140625
Vermaßstab	1:0,0186264514923095703125
Vermaßstab	1:0,00931322574615478515625
Vermaßstab	1:0,004656612873077392578125
Vermaßstab	1:0,0023283064365386962890625
Vermaßstab	1:0,00116415321826934814453125
Vermaßstab	1:0,000582076609134674072265625
Vermaßstab	1:0,0002910383045673370361328125
Vermaßstab	1:0,00014551915228366851806640625
Vermaßstab	1:0,000072759576141834259033203125
Vermaßstab	1:0,0000363797880709171295166015625
Vermaßstab	1:0,00001818989403545856475780078125
Vermaßstab	1:0,000009094947017729282378900390625
Vermaßstab	1:0,0000045474735088646411894501953125
Vermaßstab	1:0,00000227373675443232059472509765625
Vermaßstab	1:0,000001136868377216160297362548828125
Vermaßstab	1:0,0000005684341886080801481312744140625
Vermaßstab	1:0,00000028421709430404007406563720703125
Vermaßstab	1:0,000000142108547152020037032818603515625
Vermaßstab	1:0,0000000710542735760100185164093017578125
Vermaßstab	1:0,00000003552713678800500925820465087890625
Vermaßstab	1:0,000000017763568394002504629102325439453125
Vermaßstab	1:0,0000000088817841970012523145511627197265625
Vermaßstab	1:0,0000000044408920985006261572757813631328125
Vermaßstab	1:0,0000000022204460492503130786378656815640625
Vermaßstab	1:0,00000000111022302462515393431893284078203125
Vermaßstab	1:0,0000000005551115123125769671719664203515625
Vermaßstab	1:0,000000000277555756156288484843883210178128125
Vermaßstab	1:0,0000000001387778780781442424219416050890625
Vermaßstab	1:0,00000000006938893903907212121097080254453125
Vermaßstab	1:0,00000000003469446951953606060548540127265625
Vermaßstab	1:0,00000000001734723475976803030274270116328125
Vermaßstab	1:0,00000000000867361737988401515137113505640625
Vermaßstab	1:0,000000000004336808689942007575685675028128125
Vermaßstab	1:0,0000000000021684043449710037878428375140640625
Vermaßstab	1:0,00000000000108420217203550151892141875703203125
Vermaßstab	1:0,00000000000054210108601775007594570937865625
Vermaßstab	1:0,000000000000271050543008875003797354689328125
Vermaßstab	1:0,0000000000001355252715044375018986773244640625
Vermaßstab	1:0,000000000000067762635752218750949386362203125
Vermaßstab	1:0,000000000000033881317876109375474693181610640625
Vermaßstab	1:0,0000000000000169406589380546877373465905803203125
Vermaßstab	1:0,000000000000008470329469027343868673292929015625
Vermaßstab	1:0,0000000000000042351647345136719336616464640625
Vermaßstab	1:0,00000000000000211758236725683835933082323203125
Vermaßstab	1:0,000000000000001058791183628419179665411610640625
Vermaßstab	1:0,00000000000000052939559181420958982705575703203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000026469779590710479491352787865625
Vermaßstab	1:0,000000000000000132348897953552397456639389328125
Vermaßstab	1:0,000000000000000066174448976776198728319694640625
Vermaßstab	1:0,000000000000000033087224488388099364158473203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000001654361224419404968207923660640625
Vermaßstab	1:0,000000000000000008271806122097024841039618303203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000041359030610485124205198091515625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000020679515305242562102599047578125
Vermaßstab	1:0,000000000000000001033975765262128106299537890625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000005169878826310640314997689453125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000002584939413155320159989447265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000012924697065776600799947236328125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000064623485328883003999736181610640625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000003231174266444150199986809078128125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000016155871332222500999934045390640625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000080779356661125004999670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000403896783305625002499835113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000020194839165281250012499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000001009741958264062500062499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000050487097913203125000312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000002524354895660156250001562499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000126217744783007812500007812499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000006310887239150390625000039062499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000315544361957519531250000195312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000015777218097875976562500000976562499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000788860904893798828125000004882812499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000394430452446899406250000024414062499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000019721522622344970312500000122070312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000098607613111724885625000000610351562499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000049303806555862442812500000030516789062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000024651903277931221415625000000152583945312499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000012325951638965610781250000000762919726562499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000006162975819482805390625000000038145986562499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000308148790974140269531250000000190729932812499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000015407439548707013478906250000000953649664062499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000770371977435350673945312500000004768248320312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000385185988717675336972656250000000238412161064062499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000192592994358837668486562500000001192060805312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000009629649717941883442432812500000005960304026562499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000048148248589709417212216106406250000000298015201326562499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000002407412429485470860610305312500000001490076006632812499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000012037062147427354303051628125000000007450380033164062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000006018531073713677151525781250000000037251900165820312499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000300926553685683875762890625000000001862595008291064062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000001504632768428419378814453125000000000931297504145312499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000007523163842142096894422656250000000004656487520726562499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000376158192107104944721132812500000000023282437603632812499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000018807909605355247236056640625000000000116412188018164062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000940395480267762361802832031250000000000582060940090820312499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000047019774013388118090141601562500000000029103047004541064062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000023509887006694059045070800781250000000014551523502270312499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000117549435033470295225354003906250000000072757617511326562499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000058774717516735147612656250000000036378808756632812499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000002938735875836757380632812500000000181894043783164062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000001469367937917878690316406250000000009094702189164062499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000000734683968958939345015203125000000000454735109450820312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000003673419844794696725126562500000000022736754972541064062499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000018367099223973483625132812500000000011368377486270312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000918354961198672418126562500000000056841887431364062499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000459177480599336209063281250000000002842094371670312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000229588740299668104531640625000000001421047185833512499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000001147943701498340522656250000000000710523592667812499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000000005739718507491702632812500000000003552617963339062499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000028698592537458513164062500000000017763089816695312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000143492962687229265820312500000000008881544908339062499335113265625
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000000000717464813436146329164062500000000044407724541695312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,00000000000000000000000000000000000358732406718073164507812500000000022203862270847812499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000001793662033590365822656250000000001110193113539062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000008968310167951829113281250000000005550965667695312499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000000448415508397591455632031250000000002775482833847812499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000002242077541987957277816406250000000013877414169239062499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000001121038770993978638903164062500000000069387070846195312499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000000560519385498993919445078125000000000346935354230820312499335113265625
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000000280259692749496959722656250000000017346767711539062499670226953203125
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000000014012984637474847986132812500000000086733838557695312499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000000007006492318737423993066406250000000043366919278847812499670226953203125
Vermaßstab	1:0,0000000000000000000000000000000000000035032461593687119965328125000000000216834596394239062499335113265625
Vermaßstab	1:0,000000000000000000000000000000000000001751623079684355998265625000

Stadt Burglengenfeld

Marktplatz 2 – 6
93133 Burglengenfeld



Vorlagebericht

Hauptamt Wittmann, Thomas	Nummer: Ha/133/2017 Datum: 13.03.2017 Aktenzeichen:
------------------------------	--

Sitzungsgremium	Datum	Status
Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss	19.04.2017	öffentlich
Stadtrat	25.04.2017	öffentlich

Betreff:

Breitbandausbau Burglengenfeld - Information

Sachdarstellung, Begründung:

Die Stadt Burglengenfeld hat derzeit mehrere Teilbereiche des Stadtgebietes für das Bayerische Breitbandförderprogramm und das Förderprogramm des Bundes angemeldet.

Nach den Richtlinien des Bayerischen Programms soll eine Mindestübertragung von 30 Mbit erzielt werden, der Fördersatz beträgt für die Stadt Burglengenfeld 80%.

Im Bundesprogramm ist eine Mindestübertragungskapazität von 50 Mbit (FTTC) und 100 Mbit (FTTB) vorgesehen, der Fördersatz beträgt 50%, der in Bayern aus Landesmitteln auf den für Burglengenfeld maßgeblichen Betrag von 80% aufgestockt wird.

Diese Aufstockung wird nicht auf das Kontingent des Bayerischen Förderprogramms angerechnet.

Im Förderprogramm des Freistaats Bayern sind derzeit zwei Bereiche angemeldet.

Der erste Bereich umfasst das Gebiet vom Gewerbegebiet Vorstadt West über Pottenstetten nach Pilsheim.

Hier hat die Firma amplus den Zuschlag erhalten.

Der Baubeginn für diese Maßnahme ist für die 16. Kalenderwoche, also ab 18.04.2017 angesetzt. Die Fertigstellung der Ausbaumaßnahme und die Inbetriebnahme des neuen Netzes werden ca. fünf Monate in Anspruch nehmen.

Dieser Bauzeitenplan ist auch mit der durchführenden Baufirma, der Fa. Nibler aus München, verbindlich abgesprochen. Die Trassenbegehung mit der Baufirma hat bereits stattgefunden.

Das zweite Gebiet deckt die Ortsteile See und Mossendorf ab. Hierfür hat die Telekom den Ausbaauftrag übernommen. Die Telekom führt derzeit die Vorplanungen durch und hat eine Fertigstellung bis Ende des Jahres 2017 in Aussicht gestellt.

Der restliche Bereich des Stadtgebietes ist für das Bundesförderprogramm angemeldet. Diese Anmeldung läuft über das Landratsamt an die Förderstelle des Bundes in Berlin.

Der Landkreis Schwandorf hat eine Förderung von gut 9,66 Mio. Euro Bundesmittel und 6,13 Mio. Euro Landesmittel zugesagt bekommen.

Die Abstimmungen zur Fertigstellung der genauen Ausbauplanung laufen derzeit.

Ziel ist die flächendeckende Versorgung mit möglichst hohen Übertragungsraten für das gesamte Stadtgebiet.

Damit der auf die Stadt Burglengenfeld entfallende Anteil des Bundesprogramms möglichst effizient eingesetzt werden kann, soll versucht werden, einen Teil der Kernstadt, die bisher zur Gänze im Bundesprogramm gemeldet war, in einem weiteren Schritt für das bayerische Förderprogramm anzumelden.

Die Prüfung dieser Möglichkeit läuft parallel zur Schlussabstimmung der Details zum Antrag für das Bundesprogramm.

Im Bayerischen Förderprogramm stehen der Stadt Burglengenfeld Zuschüsse von maximal 900.000,00 Euro zur Verfügung. Davon ist für das erste Fördergebiet (Gewerbegebiet Vorstadt West, Pottenstetten, Pilsheim) ein Teilbetrag von 444.990,00 Euro und für das zweite Fördergebiet (See, Mossendorf) ein Teilbetrag von 141.686,00 Euro zugesagt. Ein Förderkontingent in Höhe von 313.324,00 Euro des Bayerischen Förderprogramms ist noch nicht ausgeschöpft.

Dies soll nun durch die Anmeldung eines dritten Fördergebiets im Bayerischen Förderprogramm erfolgen.

Durch diese Anmeldung im Bayerischen Förderprogramm kann auch nochmals eine Markterkundung erfolgen, mit der bei den Internetanbietern nachgefragt wird, ob das in Frage kommende Ausbauggebiet ganz oder teilweise eigenwirtschaftlich ohne staatliche Förderung ausgebaut wird.

In Zusammenarbeit mit dem Landratsamt wurde dieses neue Fördergebiet aus Teilbereichen der Kernstadt, in dem 17 KVZ nachgerüstet werden können, festgelegt.

Bei der Festlegung der Förderteilgebiete wurde versucht, alle maßgeblichen Parameter (Vorgaben der Förderrichtlinien, vorhandene Infrastruktur, Fördertöpfe, Anzahl der zu versorgenden Haushalte) so miteinander zu kombinieren, dass insgesamt eine möglichst große Anzahl von Haushalten erschlossen werden kann, welche die Mindestleistung von 30 Mbit erhalten.

Sobald die Ausbauplanungen für diese Teilgebiete vorliegen bzw. die Voraussetzungen für die Durchführung der Markterkundung im Bayerischen Förderprogramm bzw. im Bundesprogramm vorliegen werden wir die notwendigen Beschlüsse einholen.

Die Verwaltung bittet den Ausschuss um Kenntnisnahme.

Stadt Burglengenfeld

Marktplatz 2 – 6
93133 Burglengenfeld



Vorlagebericht

Stadtbauamt Haneder, Franz	Nummer: StbAmt/149/2017 Datum: 11.04.2017 Aktenzeichen:
-------------------------------	--

Sitzungsgremium	Datum	Status
Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss	19.04.2017	öffentlich

Betreff:

Hochwasserrisikomanagement im Naabtal - Information

Sachdarstellung, Begründung:

Aufgrund wiederholter Hochwasserereignisse in den letzten Jahren in verschiedenen Gegenden des Freistaates Bayern hat die Staatsregierung hierzu den Hochwasserschutz ganzheitlich aufgegriffen und versucht, in einzelnen Regionen auch mit Fördermaßnahmen Hochwasserschutzmaßnahmen umzusetzen.

Im Rahmen eines Hochwasserschutzmaßnahmenplans im Bereich der Naab von Wernberg-Köblitz bis nach Burglengenfeld betrifft dies insgesamt neun Kommunen.

Im Talraum hat sich dabei in der Vergangenheit eine erhebliche Siedlungsentwicklung eingestellt.

Bei einer Betrachtung für das 100jährige Hochwasser wären nach überschlägiger Ermittlung rund 13.500 Einwohner und rund 1.850 Arbeitsplätze Hochwasser gefährdet. Ein Schaden von rund 200 Mio. Euro wäre dabei zu erwarten.

Je nach Bedarf sind hier die Einzelmaßnahmen in Prioritätsklassen von 1 – 5 eingestuft, wobei die Prioritätsklasse 1 die niedrigste Stufe und die Klasse 5 die dringendsten Maßnahmen darstellt. Burglengenfeld ist dabei mit Klasse 4 eingruppiert.

In einem Fachvortrag am Landratsamt Schwandorf am 04.04.2017 wurde vom Leiter des Wasserwirtschaftsamtes Weiden die Situation zunächst ganzheitlich dargestellt und dann in Einzelgesprächen für die jeweils betroffene Kommune vertieft und evaluiert.

Vorweg ist zu sagen, dass für das Gewässer Naab nach Gewässer erster Ordnung dem Freistaat Bayern die Verpflichtung zum Ausbau obliegt und die Finanzierung auch durch gemeindliche Vorschüsse zu sichern ist.

Dies regelt das bayerische Wasserhaushaltsgesetz. Gemäß einem Ministerratsbeschluss aus 2016 betrifft der Teilbereich der Naab einen Raum mit besonderem Hand-

lungsbedarf nach dem Landesentwicklungsprogramm Bayern 2013. Hier wird neben dem Regelsatz von 65% ein Beteiligtenbeitrag der vorteilsziehenden Kommunen 35% eingefordert. Dieser Beteiligtenbetrag kann in Form einer sogenannten unbaren Leistung in Form des notwendigen Unterhaltes für die einzelnen Hochwasserschutzmaßnahmen hochindiziert auf 100 Jahre bis auf null reduziert werden.

Die einzelnen Untersuchungen sind zunächst eine Vorstudie mit einer groben Kostenermittlung, die dann im weitergehenden Verfahren vertieft geplant und kostenberechnet werden.

Vor Ort betrifft es in erster Linie die Naabaue im Bereich Burglengenfeld und stromabwärts gelegene Ortschaft Mossendorf.

Von der Brunnmühlstraße bis zur Auffahrt Umgehungsstraße an der Mossendorfer Straße wechseln sich hier verschiedene Hochwasserschutzmaßnahmen in Form von Mauern und Deichen am nördlichen Naabufer ab. Am südlichen Ufer entlang der Altstadt müsste die Mauer an der Uferpromenade und weiterführend entlang der Kellergasse erhöht werden.

Als Gesamtfinanzierungsaufwand wäre hier ein Betrag von 3,6 Mio. Euro veranschlagt. Die Planungsphase würde nach einer vorangehenden Entscheidung durch den Stadtrat voraussichtlich 2019 und 2020 beginnen. Daran anschließen wäre das Wasserrechtsverfahren einzuleiten und danach wiederum die Umsetzung. Es wird hierzu ein Gesamtzeitraum von derzeit geschätzt sieben bis acht Jahren von der Planung bis zur Umsetzung veranschlagt.

Gleiches trifft für die Hochwasserschutzmaßnahmen im Bereich der Ortschaft Mossendorf zu. Neben derzeit geplanten Wegeanhebungen und Mauerumsetzungen sowie in Teilbereichen Errichtung von Deichen, die wie gesagt nur eine erste Grobstudie darstellen, wären Gesamtkosten für die Hochwasserfreilegung in Mossendorf von 1,7 Mio. Euro zu beziffern.

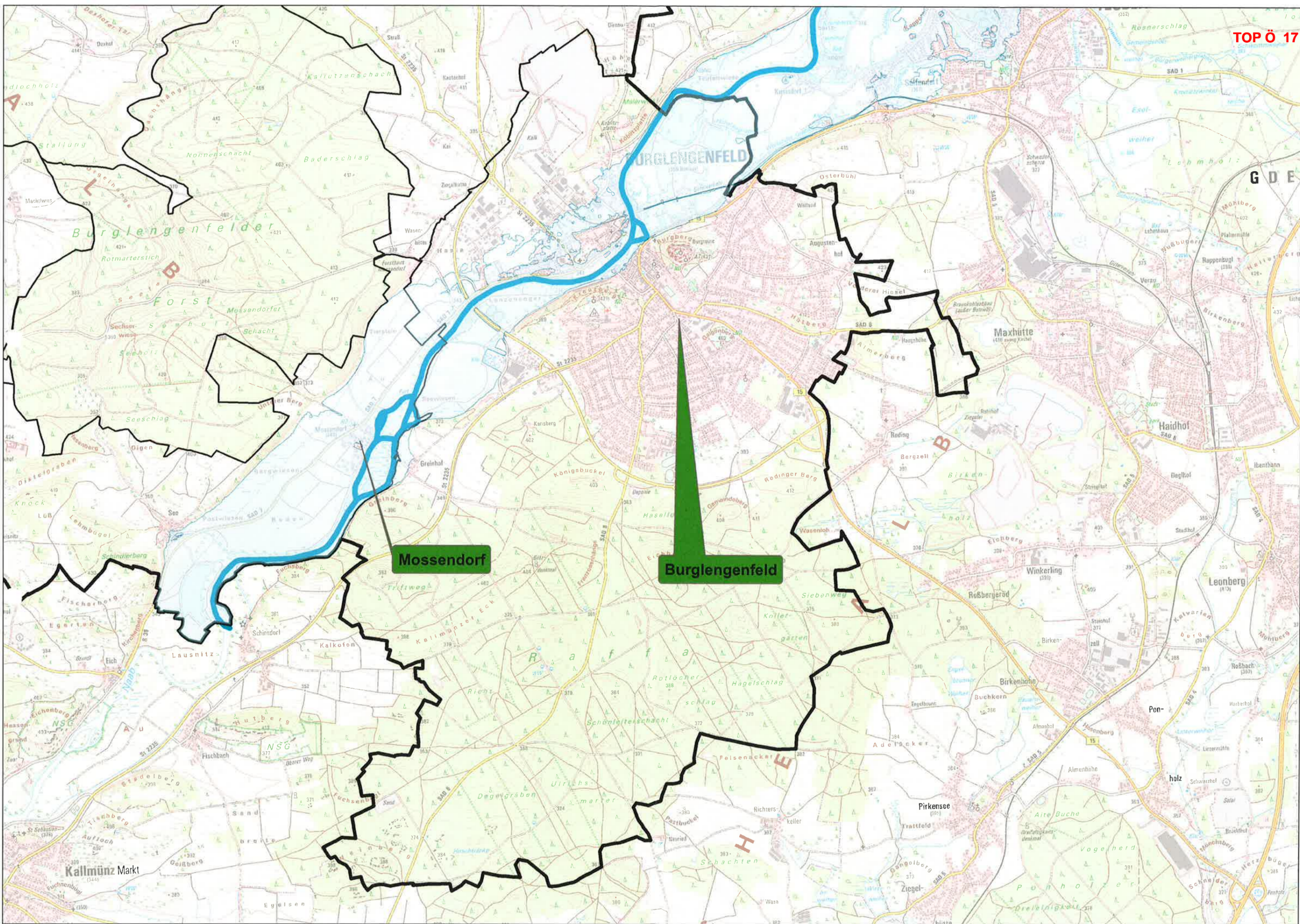
Der Planungszeitraum wäre hier nach entsprechender Entscheidung und Beschlussfassung des Stadtrates bereits für 2018 vorgesehen und die Umsetzung einschließlich der Planung ebenfalls in einem Gesamtrahmen von rund sechs Jahren.

Mit dementsprechendem Beteiligungsbetrag der Stadt in Höhe von 35% bzw. bei der Übernahme der unbaren Leistungen – sprich Unterhaltsleistungen über 100 Jahre hochindiziert für die Hochwassereinrichtungsmaßnahmen - würde für beide vor beschriebenen Sachverhalte kein Betrag auf die Stadt fallen.

Das zuständige Wasserwirtschaftsamt Weiden wird in dieser Angelegenheit nochmals auf die Verwaltung zukommen und dann die Einzelheiten in einer zeitnahen Stadtratssitzung präsentieren.

Im Sinne einer Gesamtbetrachtung ist diese Erkenntnis und Studie zunächst auch als erfreulich anzusehen und für alle betroffenen Bürgerinnen und Bürger im angesprochenen Bereich sicherlich eine wünschenswerte Investition.

Die Verwaltung bittet den Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss um Kenntnisnahme.



Mossendorf

Burglengenfeld