

Bewertungskriterien für Vorhaben „Thüringen Verbund“						Punkte	Gewichtung	Ergebnis
FuE-Vorhaben	Innovationsgehalt: Durch die Gutachter wird bewertet, inwieweit es sich um eine vollkommen neue Lösung eines Problems handelt bzw. ein Mehrwert/ Zusatznutzen gegenüber bereits existierenden Produkten/ Verfahren/ Dienstleistungen erreicht werden kann.							
	niedriger Innovationsgehalt			sehr hoher Innovationsgehalt				
	1	2	3	4	5		20 %	
	Lösungsansatz/ methodische Vorgehensweise: Durch die Gutachter wird bewertet, ob die Lösungsansätze detailliert und nachvollziehbar beschrieben wurden und ob diese geeignet sind, das Vorhabensziel im vorgesehenen Zeitraum zu erreichen.							
	Lösungsansatz kaum nachvollziehbar bzw. wenig geeignet			Lösungsansatz nachvollziehbar und sehr gut geeignet				
	1	2	3	4	5		15 %	
	Erfolgschancen: Durch die Gutachter wird bewertet, inwieweit sich das Vorhaben durch deutliche Erfolgschancen in Bezug auf das angestrebte FuE-Ergebnis auszeichnet.							
	Vorhaben mit geringen Erfolgschancen			Vorhaben mit hohen Erfolgschancen				
	1	2	3	4	5		10 %	
	Wirtschaftliches Verwertungspotential: Durch die Gutachter werden die Einsatzmöglichkeiten und die Marktchancen bewertet.							
Vorhaben mit geringem Verwertungspotenzial			Vorhaben mit sehr großem Verwertungspotenzial					
1	2	3	4	5		15 %		
Summe FuE-Vorhaben								
Steigerung privater FuE-Aufwendungen am BIP	Hebelwirkung auf privatwirtschaftliche FuE-Ausgaben							
	Mindestens 65% der im Verbundvorhaben beantragten Kosten entstehen bei Unternehmen.		Mindestens 75% der im Verbundvorhaben beantragten Kosten entstehen bei Unternehmen.		Mindestens 85% der im Verbundvorhaben beantragten Kosten entstehen bei Unternehmen.			
	1		3		5		5 %	
	Heranführen von KMUs an Innovationsprozesse							
Mindestens ein am Verbundvorhaben beteiligtes KMU hat bisher nicht bzw. nicht regelmäßig FuE-Tätigkeiten durchgeführt (in den letzten 5 Jahren noch keine Bewilligung eines einzelbetrieblichen FuE- bzw. Verbundvorhabens in Thüringen)								
5							5 %	
Summe private FuE-Aufwendungen								
Zusammenwirken in Innovationsnetzwerken	Vernetzung (additiv, bis 5 Punkte möglich)							
	Mindestens ein Verbundpartner ist Mitglied in einem Thüringer Cluster/ Netzwerk.		Mindestens ein Verbundpartner nimmt am Thüringer Nachhaltigkeitsabkommen (NAThüringen) teil.		Mindestens ein Verbundpartner ist Mitglied in einem bundesweit aufgestellten Cluster (Spitzencluster, Wachstumskern, o. ä.).			
	1		2		2		5%	
	Herstellung von Synergien							
	Das Verbundvorhaben steht im Zusammenhang mit strukturbildenden Fördermaßnahmen des Freistaats Thüringen.		Das Verbundvorhaben steht im Zusammenhang mit strukturbildenden Fördermaßnahmen des Bundes, aktuelle Teilnahme (Antrag gestellt) oder es liegt ein bewilligtes Vorhaben vor, das noch nicht abgeschlossen ist.		Das Verbundvorhaben steht im Zusammenhang mit Förderprojekten von Horizont Europe, aktuelle Teilnahme (Antrag gestellt) oder es liegt ein bewilligtes Vorhaben vor, das noch nicht abgeschlossen ist.			
3		3		5		5%		
Summe Innovationsnetzwerke								

TAB-13478/09.22

						Punkte	Gewichtung	Ergebnis
Erschließung von Wertschöpfungspotenzialen	Einordnung im Wertschöpfungsprozess (Wertschöpfungsstufe)							
	Die Verbundpartner entwickeln ein neues Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung, das bei einem oder mehreren Verbundpartnern zum Einsatz kommt und nicht als Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung auf dem Markt angeboten wird.	Die Verbundpartner bilden nur einen Teil der Wertschöpfungskette ab. Im Ergebnis des Vorhabens entsteht ein Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung, das als Zulieferteil in ein anderes Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung einfließt.	Die Verbundpartner bilden die Wertschöpfungskette ab. Im Ergebnis des Vorhabens entsteht ein Endprodukt/ -verfahren/ -dienstleistung (fließt nicht als Zulieferteil in ein anderes Produkt/ Verfahren/ Dienstleistung ein).					
	1	3	5					
	Bedeutung des FuE-Vorhabens für Thüringen							
	Das FuE-Vorhaben leistet einen Beitrag zur Stärkung von Innovations- und Wertschöpfungsketten in Thüringen							
	Vorhaben mit geringem Beitrag		Vorhaben mit sehr großem Beitrag					
1	2	3	4	5		5 %		
Summe Innovationskette								
Nachhaltigkeit	Beitrag zur Bewältigung von Ressourcenknappheit							
	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen, die zu einer effizienteren Nutzung von Materialien, Ressourcen und Energie beitragen.	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen, die naturverträgliche Stoffkreisläufe nutzen, zur Wiederverwertung von Materialien und Ressourcen oder zur Müllvermeidung beitragen.	Entwicklung von robusten, langlebigen reparierbaren oder recyclingfähigen Produkten.					
	Vorhaben mit geringem Beitrag		Vorhaben mit sehr großem Beitrag					
	1	2	3	4	5		5 %	
	Beitrag zur Dekarbonisierung							
	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen zur Nutzung erneuerbarer Energien (Wind, Wasser, Sonne, Geothermie, weitere).	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen in den Bereichen Energieeffizienz, Energieeinsparung oder Speichertechnologien.	Entwicklung von Verfahren, Produkten oder Dienstleistungen in den Bereichen nachhaltige Mobilität und Logistik.					
Vorhaben mit geringem Beitrag		Vorhaben mit sehr großem Beitrag						
1	2	3	4	5		5%		
Summe Nachhaltigkeit								
Gesamtergebnis						Gesamtsumme (max. 5 Punkte)		