

Rohszenarien (konsistente Zukunftsprojektionen)

als Ergebnis des zweiten Workshops im Rahmen der Szenarioanalyse zur Zukunft der Flughafenregion BER



**Innovation
Hub 13**
fast track to transfer

Rohszenario 1 (konsistente Zukunftsprojektionen)

Schlüsselfaktoren	Zukunftsprojektionen
Ansiedlung großer Unternehmen	Tesla und ESA bauen Weltraumbahnhof in Sperenberg
Unternehmensgründungen in Wirtschaftsbereichen und Clustern	Bereich Life Sciences: Gesundheit, Ernährung, Umwelt als Gründungsschwerpunkt
Verfügbarkeit von Gewerbeflächen	BER als Medizin Hub
Kooperationsfähigkeit von Wissenschaft und Wirtschaft	Super Accelerator für Drohnen und autonome Roboter als Kooperationsknoten
Regionale Nachfrage aus den Bereichen Verkehr und Logistik	100%iger Mobilitätsausbau im ländlichen Raum
Entwicklung der Automobilindustrie in der Region	Forschungszentrum Automobilneuentwicklung
Schwerpunkte der Technologieentwicklung in der Region im Bereich Life Sciences	Bioraffinerie im Hafen KW
Schwerpunkte der Technologieentwicklung in der Region im Bereich KI	KI-Verkehrsentwicklungszentrum
Ansiedlung von Wissenschaftseinrichtungen	Forschungs- und Testzentrum Brandbekämpfung in Kloster Zinna
Passfähigkeit der Wissenschaftspotenziale zu Wirtschaftsbereichen	Zentrale Koordination der Wissenschafts- und Transferpotenziale
Veränderungsbereitschaft von Bürger:innen	Bürgerinitiativen blockieren Innovationspolitik
Möglichkeiten ökologischer Flächennutzung	Industrieghetto
Ausrichtung der Innovationsförderung der beiden Länder	Zentrale Sonderwirtschaftszone Flughafenregion
Vorgaben des Bundes und der Länder zur Reduktion des CO ₂ -Ausstoßes	Hub für nachwachsende Treibstoffe

Rohszenarien (konsistente Zukunftsprojektionen)

als Ergebnis des zweiten Workshops im Rahmen der Szenarioanalyse zur Zukunft der Flughafenregion BER



**Innovation
Hub 13**
fast track to transfer

Rohszenario 2 (konsistente Zukunftsprojektionen)

Schlüsselfaktoren	Zukunftsprojektionen
Ansiedlung großer Unternehmen	Umsiedlung großer Unternehmen in den südlichen Teil der Region
Unternehmensgründungen in Wirtschaftsbereichen und Clustern	Ausgründungsboom aus anwendungsorientierten Wissenschaftseinrichtungen
Verfügbarkeit von Gewerbeflächen	Verdichtung städtischer und stadtnaher Gewerbegebiete
Kooperationsfähigkeit von Wissenschaft und Wirtschaft	Branchenübergreifende Innovationsnetzwerke als Kooperationspartner der Wissenschaft
Regionale Nachfrage aus den Bereichen Verkehr und Logistik	100%iger Mobilitätsausbau im ländlichen Raum
Entwicklung der Automobilindustrie in der Region	Europas führende Elektromobilitätsregion
Schwerpunkte der Technologieentwicklung in der Region im Bereich Life Sciences	Life Science Kompetenzen gehen in anderen Wirtschaftsbereichen auf
Schwerpunkte der Technologieentwicklung in der Region im Bereich KI	KI im Bereich Public Health
Ansiedlung von Wissenschaftseinrichtungen	Verkehrsforschung des DLR in Adlershof und auf dem Funkerberg gebündelt
Passfähigkeit der Wissenschaftspotenziale zu Wirtschaftsbereichen	Fond für transdisziplinäre Forschung
Veränderungsbereitschaft von Bürger:innen	Community Science im Thema Nachhaltigkeit
Möglichkeiten ökologischer Flächennutzung	Arbeiten und Wohnen 6.0 – optimierte Flächennutzung
Ausrichtung der Innovationsförderung der beiden Länder	Eigenständige PPP-Wirtschaftsförderungsstruktur in der Flughafenregion
Vorgaben des Bundes und der Länder zur Reduktion des CO ₂ -Ausstoßes	Klimaneutrales Wohnen und Arbeiten