



**Nachhaltigkeitseinschätzung zur Sitzungsvorlage 610/597/2019
 Bebauungsplan C 25 „Konversion Landau Süd / Landesgartenschau,, –
 Aufstellungsbeschluss 3. Teiländerung (Gebiet in der Gemarkung Landau, Paul-von-
 Denis-Straße zwischen Franz-Schubert-Straße und Mozartstraße)**

	fördernd	neutral	hemmend	Kurzbegründung
Ökologische Zukunftsfähigkeit	bitte ein "x" eintragen			
A1. Klima schützen	x	x		
A2. Klimaanpassung	x	x		
A3. Energie- und Materialeffizienz verbessern	x	x		
A4. Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln	x	x		
A5. Natürliche Lebensgrundlagen bewahren	x			Schonung Außenbereich
A6. Ökologisch mobil sein für alle ermöglichen	x			Innenverdichtung

	fördernd	neutral	hemmend	Kurzbegründung
Soziale Zukunftsfähigkeit	bitte ein "x" eintragen			
B1. Gesundes Leben ermöglichen	x			Sicherung Sportangebot
B2. Bildung ganzheitlich leben	x			Sensibilisierung für Bewegung/ Sport
B3. Sicher leben - Risiken minimieren	x			
B4. Allen die Teilhabe an der Gesellschaft ermöglichen	x			
B5. Sozialen Ausgleich schaffen	x			

	fördernd	neutral	hemmend	Kurzbegründung
Ökonomische Zukunftsfähigkeit	bitte ein "x" eintragen			
C1. Landau in der Pfalz als Wirtschaftsstandort stärken	x			Sicherung Sportangebot, „Unterstützung“ Start-Up
C2. Leben und arbeiten verknüpfen	x			
C3. Soziales und ökologisches Wirtschaften fördern	x			
C4. Finanzen nachhaltig generieren und einsetzen	x			„Unterstützung“ Start-Up
C5. Flächen und Bebauung nachhaltig entwickeln und gestalten	x			Innenentwicklung

	fördernd	neutral	hemmend	Kurzbegründung
Kulturelle Zukunftsfähigkeit	bitte ein "x" eintragen			
D1. Landau in der Pfalz als selbstbewusste Stadt begreifen	x			
D2. Werte reflektieren und vermitteln	x			Gesundheitsförderung
D3. Gendergerechtigkeit fördern	x			
D4. Generationengerechtigkeit fördern	x			
D5. Vielfalt leben: Migration und Integration	x			
D6. Teilhabe von Menschen mit Behinderungen fördern	x			
D7. Beteiligung und bürgerschaftliches Engagement stärken / weiterentwickeln	x			
D8. Kunst und Kultur, Bildung und Wissenschaft wertschätzen	x			

