

Dokumentation des Umlaufverfahrens der Lokalen Aktionsgruppe Osteifel-Ahr vom 19.05.2025 / 29.07.2025

Nach § 16 (6) der der Geschäftsordnung der LAG Osteifel-Ahr können Beschlüsse der Mitgliederversammlung auch in einem Umlaufverfahren schriftlich herbeigeführt werden. Die Zustimmung bzw. Ablehnung durch die Mitglieder erfolgt aktiv per E-Mail. Mitglieder, die kein Votum abgeben, werden als nicht Teilnehmende gewertet.

Der Umlaufbeschluss sowie die notwendigen Unterlagen wurden am 19.05.2025 / 29.07.2025 per E-Mail an die Mitglieder des Entscheidungsgremiums mit Steuerungsfunktion gesendet. Die Mitgliederliste ist der Anlage der aktuellen Geschäftsordnung der LAG Osteifel-Ahr zu entnehmen. Die Mitglieder hatten die Möglichkeit, sich binnen einer Frist von 14 Tagen aktiv zu den Beschlüssen rückzumelden und gegebenenfalls Interessenskonflikte anzuzeigen.

Beschlussfähigkeit:

Gemäß der Geschäftsordnung der Lokalen Aktionsgruppe Osteifel-Ahr ist das Entscheidungsgremium mit Steuerungsfunktion beschlussfähig, wenn mindestens die Hälfte der stimmberechtigten Mitglieder anwesend oder ordnungsgemäß vertreten ist. Hiervon sind mindestens 51 % den Wirtschafts- und Sozialpartnern sowie der Zivilgesellschaft zuzuordnen.

Anzahl der stimmberechtigten Mitglieder der LAG insgesamt:	31	100 %
Anzahl der abstimmenden Mitglieder:	17	54 %
davon öffentliche Partner	6	35 %
davon Wirtschafts- und Sozialpartner	3	18 %
davon Vertreter der Zivilgesellschaft	8	47 %
Beschlussfähigkeit gegeben:	Ja	

Folgender Beschluss wurde gefasst:

Beschluss:

Die LAG Osteifel-Ahr beschließt die Änderungen der LILE wie vorgelegt. Der Vorsitzende wird ermächtigt, Änderungen auf Anraten der ADD / regionalen Verwaltungsbehörde durchzuführen.

Ergebnis Umlaufverfahren: Ja 17 / Nein 0 / Enthaltung 0

Es wurden keine Interessenskonflikte angezeigt.

Der Beschluss wird im Umlaufverfahren einstimmig angenommen.

Gez. Theresa Göbel, Sweco GmbH - Regionalmanagement



Unterschrift: Guido Nisius, Vorsitzender der LAG Osteifel-Ahr

Adenau, den 18.08.2025