



Steinbeis
Mediation

Ausbau der Windenergie - Öffentlichkeitsbeteiligung und Bürgerakzeptanz

Impulsvortrag 31. Windenergietage Potsdam

Prof. Dr. Gernot Barth (Leipzig)

Leiter IKOME | Steinbeis Mediation

Telefon: 0175 7839268

E-Mail: gernot.barth@steinbeis-mediation.com

Internet: www.steinbeis-mediation.com

08.11.2023

IKOME | Steinbeis Mediation ist eines der führenden Beratungsinstitute für Konfliktmanagement in Deutschland. Wir sind Experten für Bürger- und Öffentlichkeitsbeteiligung bei Infrastrukturprojekten, für Akzeptanzkommunikation und die Entwicklung des Beteiligungsdesigns.



- Professor für Konfliktmanagement und Mediation an der Fakultät für Business & Economics der Steinbeis-Hochschule
- Zertifizierter Mediator und Ausbilder Wirtschaftsmediation
- Zertifizierter Referent für die VDI-MT7001: „Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung bei Bau- und Infrastrukturprojekten“
- Herausgeber des Fachmagazins „Die Mediation“ www.die-mediation.de
- Präsident der Deutschen Gesellschaft für Mediation e.V. (DGM)



**Die Akzeptanz der Bürger
spielt für den
erfolgreichen Ausbau
der Windenergie
eine Schlüsselrolle.**

**Wir brauchen
Akzeptanz-
kommunikation.**



**Grundthese:
Immer mehr Bürger wollen
sich aktiv in die Gestaltung
ihres Lebensumfeldes
einbringen.**

**Dies gilt auch für
Infrastrukturprojekte
wie den Ausbau
der Windenergie.**



**These:
Wir brauchen
einen Perspektivwechsel
beim Ausbau der Windenergie:**

**Die Bürger sind nicht Bremser,
sondern Schrittmacher.**

Bildrechte: Adobe Stock



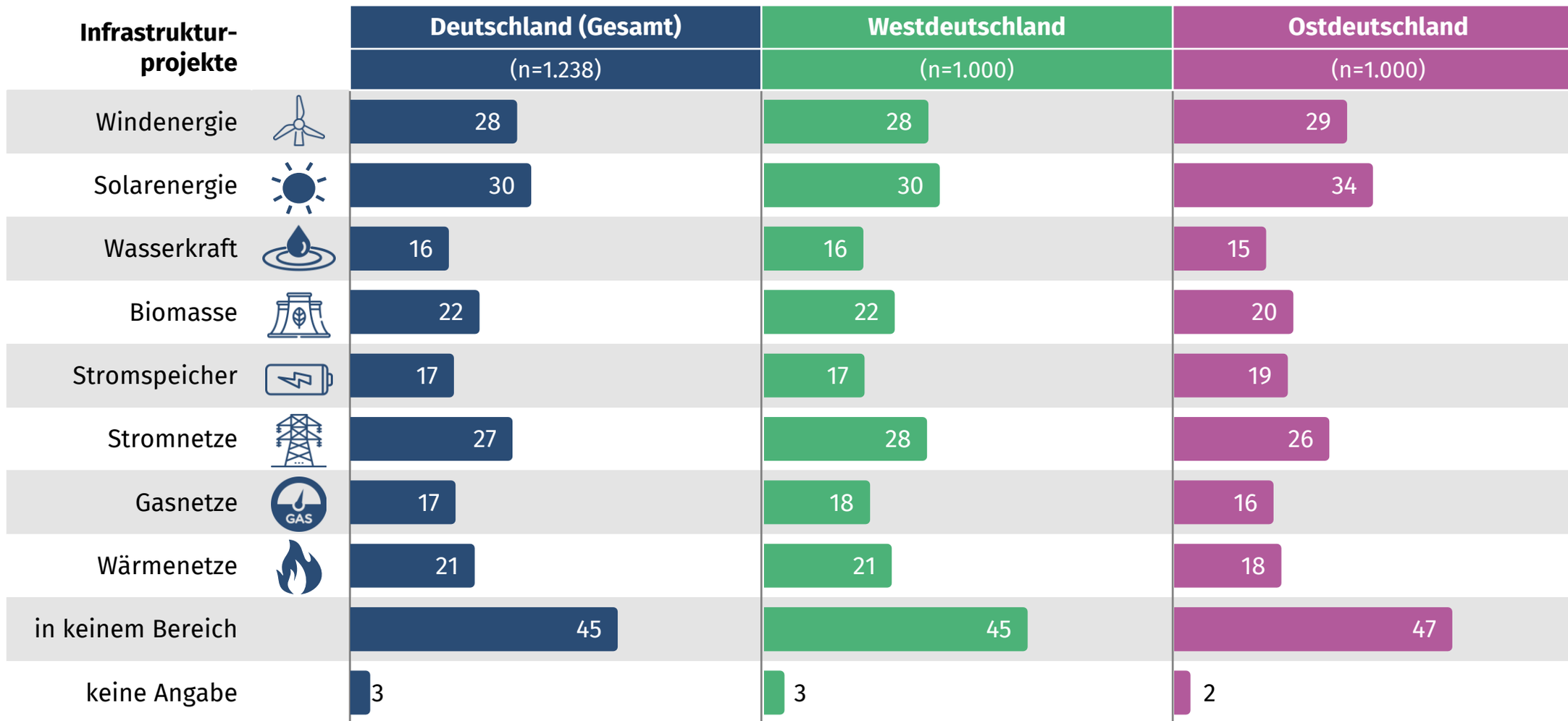
Steinbeis Bürgerbeteiligungs Report 2023

**Langzeitstudie zu Einstellungen der
Bevölkerung zur Bürgerbeteiligung bei
Infrastrukturprojekten in Deutschland**

**Kostenfreier Download unter
www.steinbeis-mediation.com**

Bildrechte: enviaM-Gruppe

Hohe Wahrnehmung von Windenergieprojekten in der Bevölkerung



Angaben in Prozent;

Frage: Haben Sie als Bürger in den letzten drei Jahren die Umsetzung von Energie-Infrastrukturprojekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld in den folgenden Sektoren wahrgenommen? (Mehrfachnennung möglich)

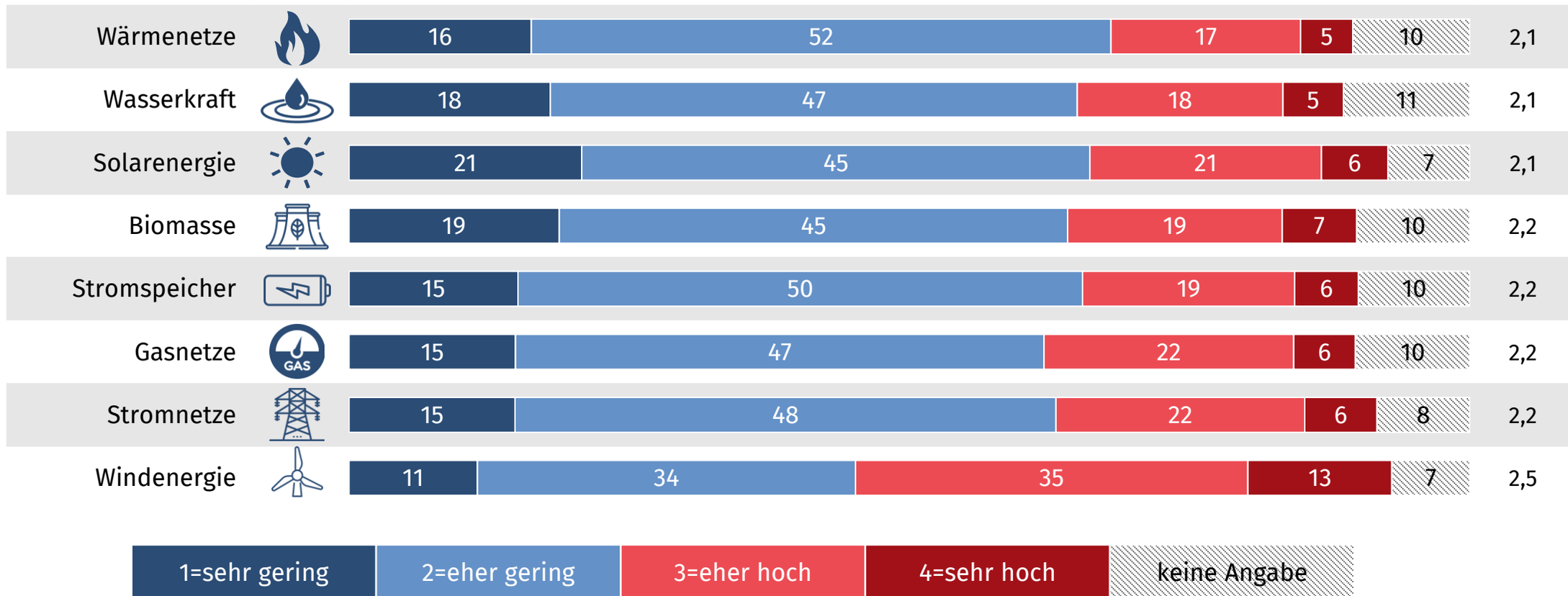
Ausbau der Windenergie hat für Bürger hohes Konfliktpotential



Deutschland

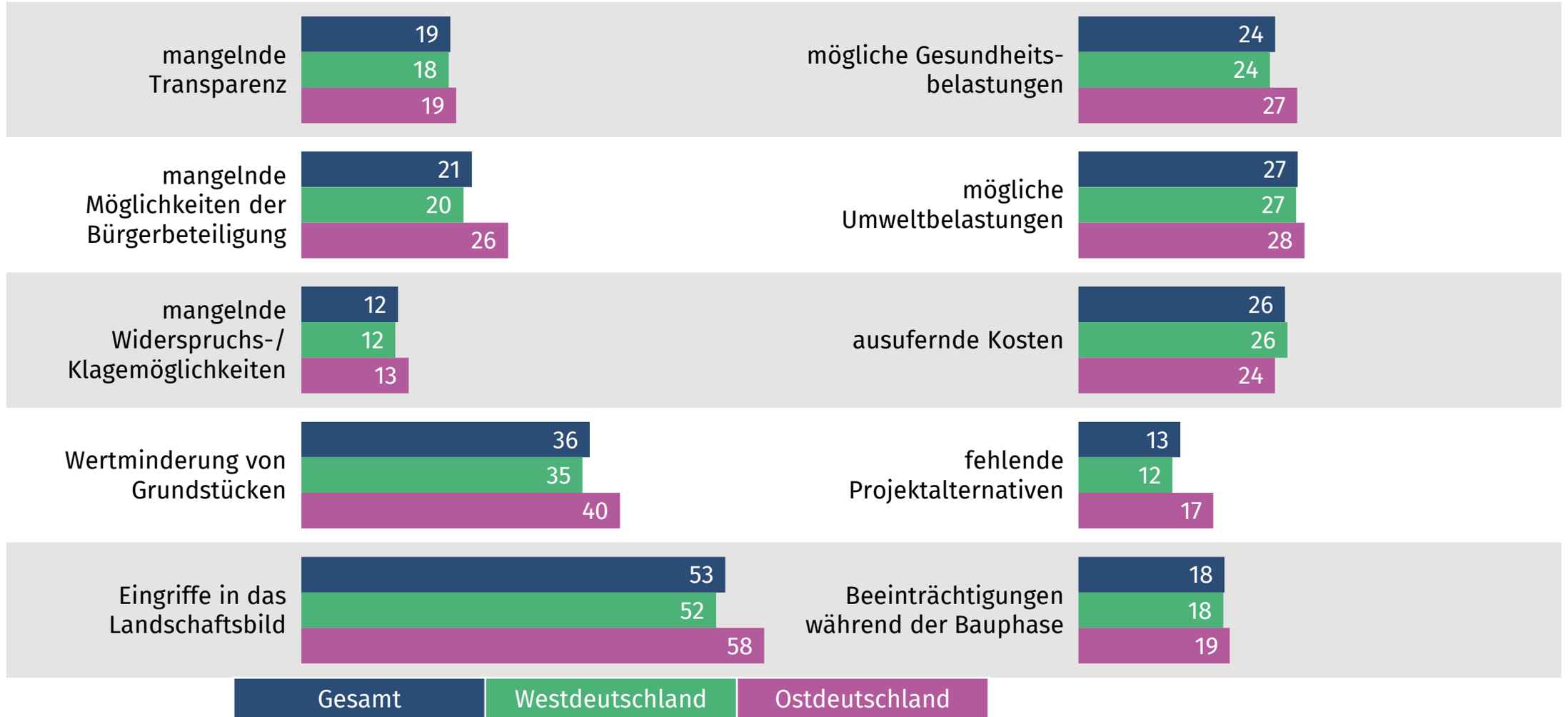
Wahrgenommenes Konfliktpotenzial bei Infrastrukturprojekten

M



Basis: n=1.238; Angaben in Prozent und Mittelwerten; aufsteigend sortiert; Rundungsdifferenzen möglich;
Frage: Wie hoch schätzen Sie das Konfliktpotenzial bei Energie-Infrastrukturprojekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld für folgende Sektoren ein?

Eingriffe in Landschaftsbild haben bei Ausbau der Windenergie für Bürger größtes Konfliktpotenzial



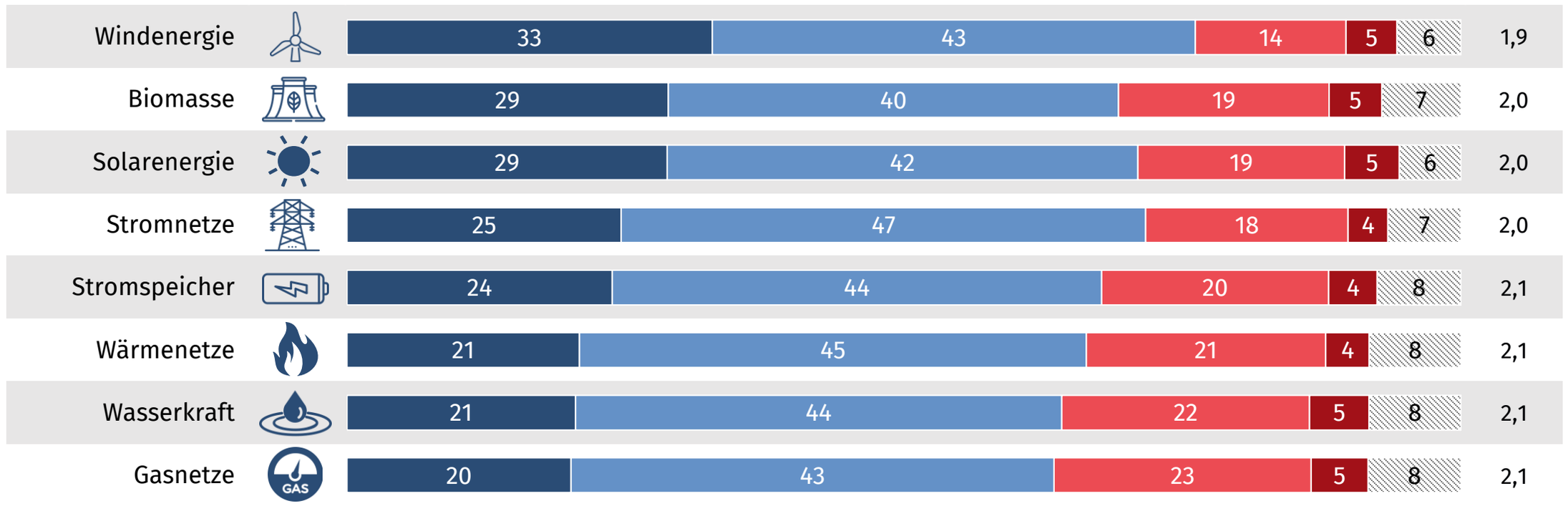
Basis: n=1.238/n=1.000/n=1.000 (Gesamt/Westdeutschland/Ostdeutschland); Angaben in Prozent;
Frage: Worin besteht aus Ihrer Sicht das größte Konfliktpotenzial beim Ausbau der Windenergie? (Mehrfachnennung möglich)

Bürger halten Beteiligung beim Ausbau der Windenergie für wichtig



Deutschland

M



1=sehr wichtig 2=eher wichtig 3=eher unwichtig 4=sehr unwichtig keine Angabe

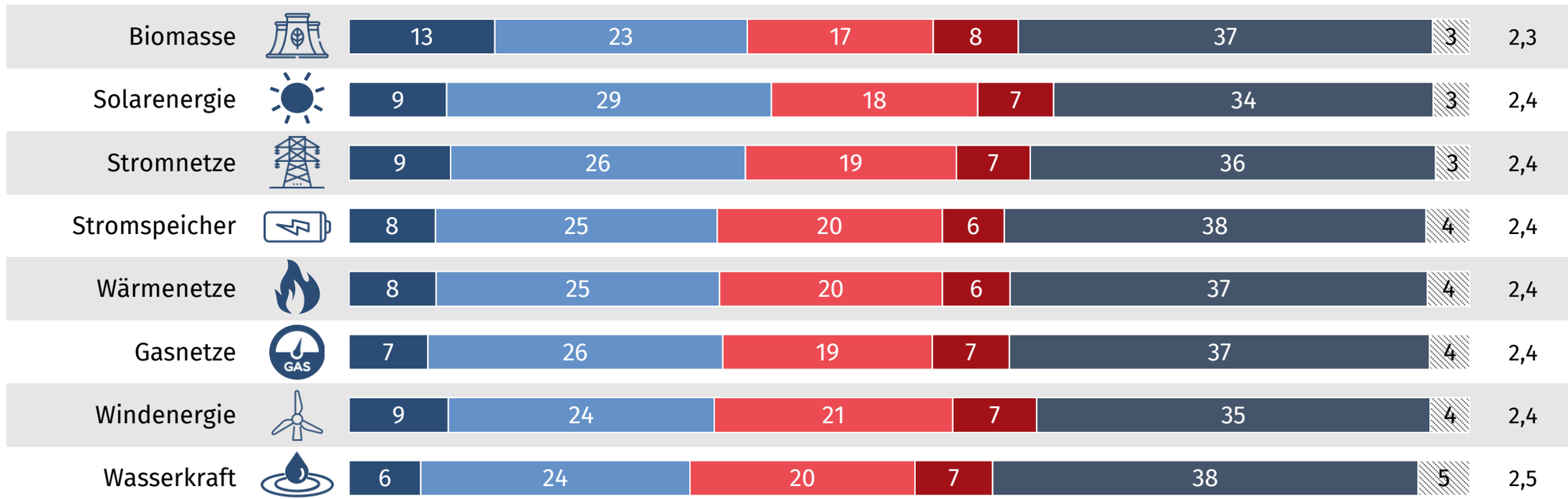
Basis: n=1.238; Angaben in Prozent und Mittelwerten; aufsteigend sortiert; Rundungsdifferenzen möglich;
 Frage: Wie wichtig sind aus Ihrer Sicht die Beteiligungsmöglichkeiten der Bürger bei Energie-Infrastrukturprojekten, wie zum Beispiel die Mitwirkung an der Planung und Umsetzung von Vorhaben, in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld?

Beteiligungsmöglichkeiten beim Ausbau der Windenergie sind vielen Bürgern nicht bekannt



Deutschland

M



Basis: n=1.238; Angaben in Prozent und Mittelwerten; aufsteigend sortiert; Rundungsdifferenzen möglich;
Frage: Wie zufrieden sind Sie mit dem Angebot an Beteiligungsmöglichkeiten für Bürger bei Energie-Infrastrukturprojekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld?

Bevölkerung hat grundsätzliches Interesse bei Infrastrukturprojekten wie dem Ausbau der Windenergie mitzuwirken



Deutschland

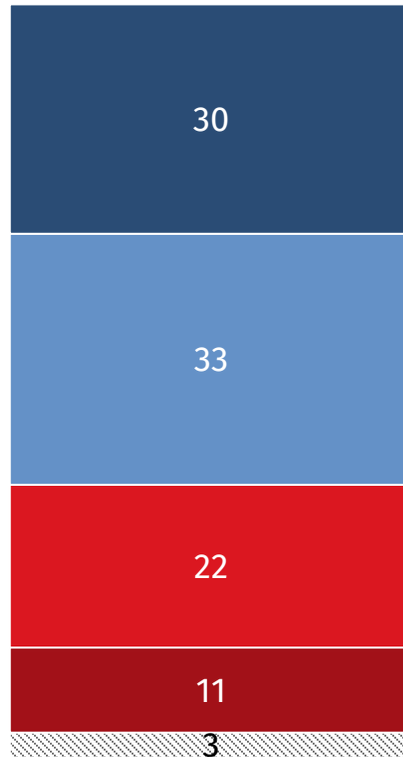
ja, grundsätzliches Interesse

ja, sofern ich direkt betroffen bin

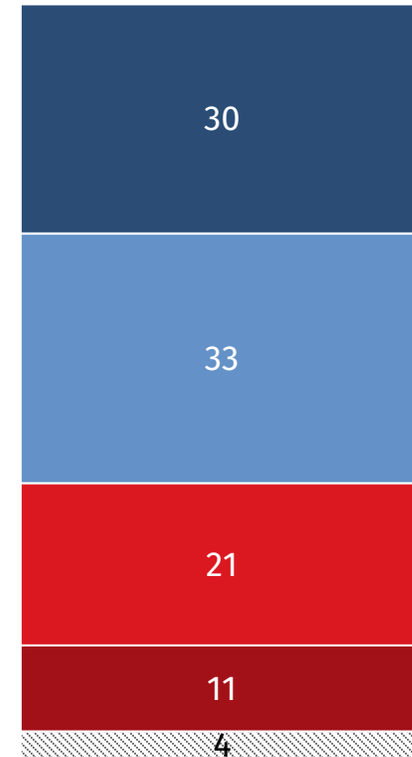
nein, möchte aber informiert werden

nein, kein Interesse

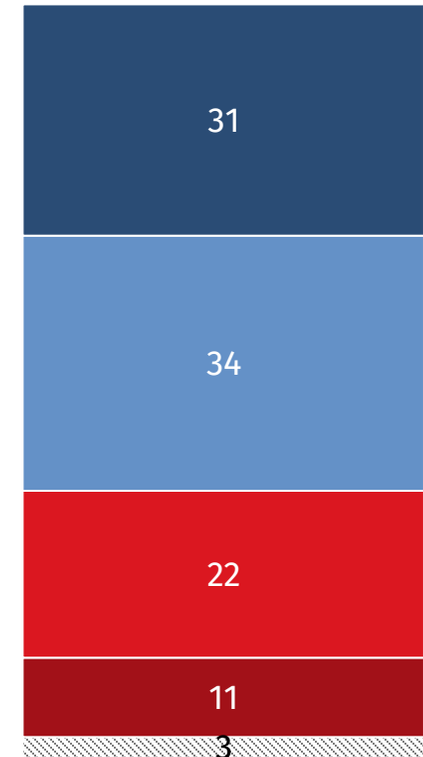
keine Angabe



Gesamt
(n=1.238)



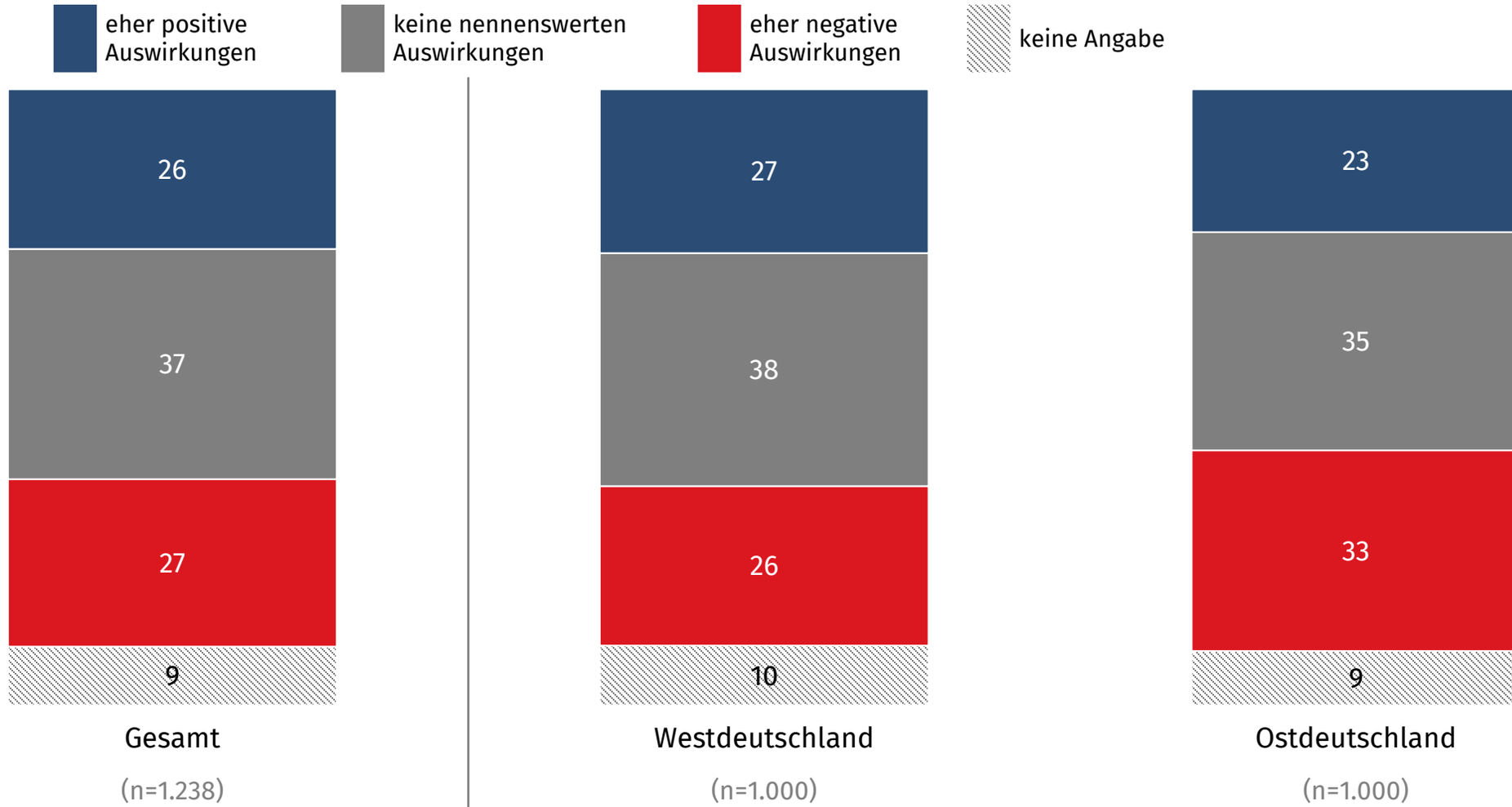
Westdeutschland
(n=1.000)



Ostdeutschland
(n=1.000)

Angaben in Prozent; Rundungsdifferenzen möglich;
Frage: Hätten Sie persönlich Interesse, an einem Beteiligungsprozess für ein Infrastrukturprojekt, wie zum Beispiel der Planung und Umsetzung eines Vorhabens, in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld mitzuwirken?

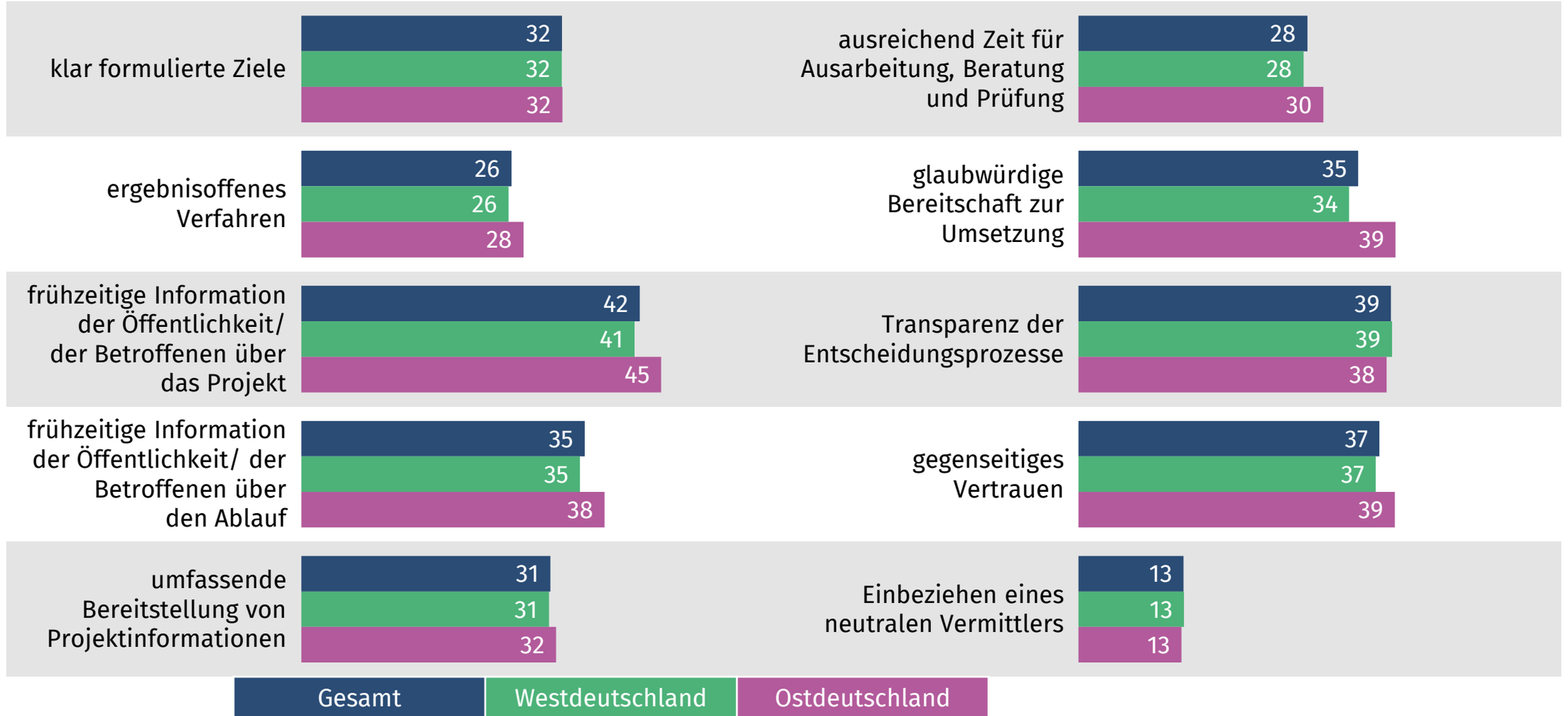
Bevölkerung sieht geplante Beschleunigung von Infrastrukturprojekten wie dem Ausbau der Windenergie mit gemischten Gefühlen



Angaben in Prozent; Rundungsdifferenzen möglich;

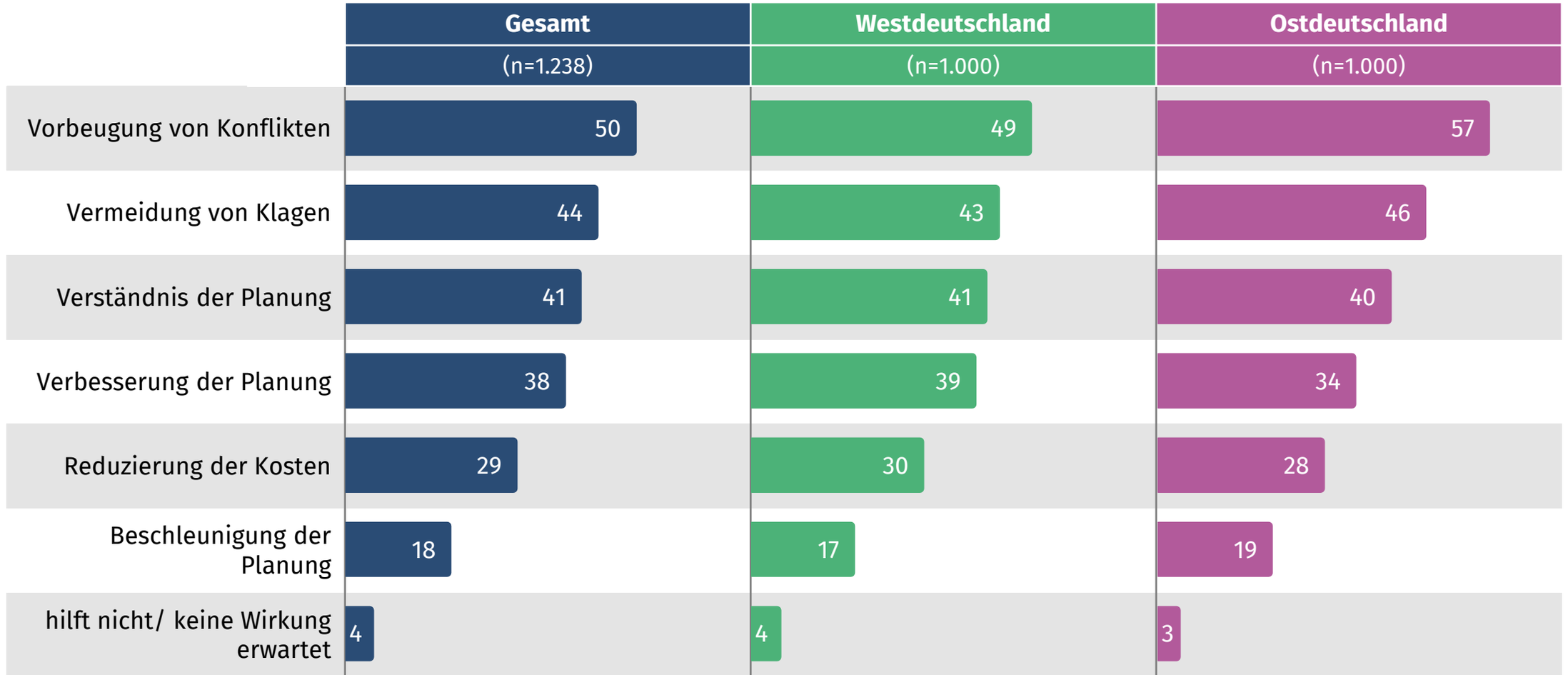
Frage: Um die Ziele der Energiewende fristgerecht zu erreichen, plant die Politik, die Planung und Genehmigung von Energie-Infrastrukturprojekten zukünftig deutlich zu beschleunigen. Wie wird sich dies aus Ihrer Sicht auf die Bürgerbeteiligung auswirken?

Frühzeitige Information wichtigster Erfolgsfaktor für Bürgerbeteiligung bei Infrastrukturprojekten wie dem Ausbau der Windenergie



Basis: n=1.238/n=1.000/n=1.000 (Gesamt/Westdeutschland/Ostdeutschland); Angaben in Prozent;
 Frage: Was ist aus Ihrer Sicht für den Erfolg einer Bürgerbeteiligung bei Infrastrukturprojekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld besonders ausschlaggebend? (Mehrfachnennung möglich)

Bürgerbeteiligung bei Infrastrukturprojekten wie dem Ausbau der Windenergie kann Konflikten vorbeugen



Angaben in Prozent; absteigend sortiert nach Nennung Gesamt;
Frage: Was kann aus Ihrer Sicht eine Bürgerbeteiligung bei Infrastrukturprojekten in Ihrem unmittelbaren Wohnumfeld bewirken? (Mehrfachnennung möglich)