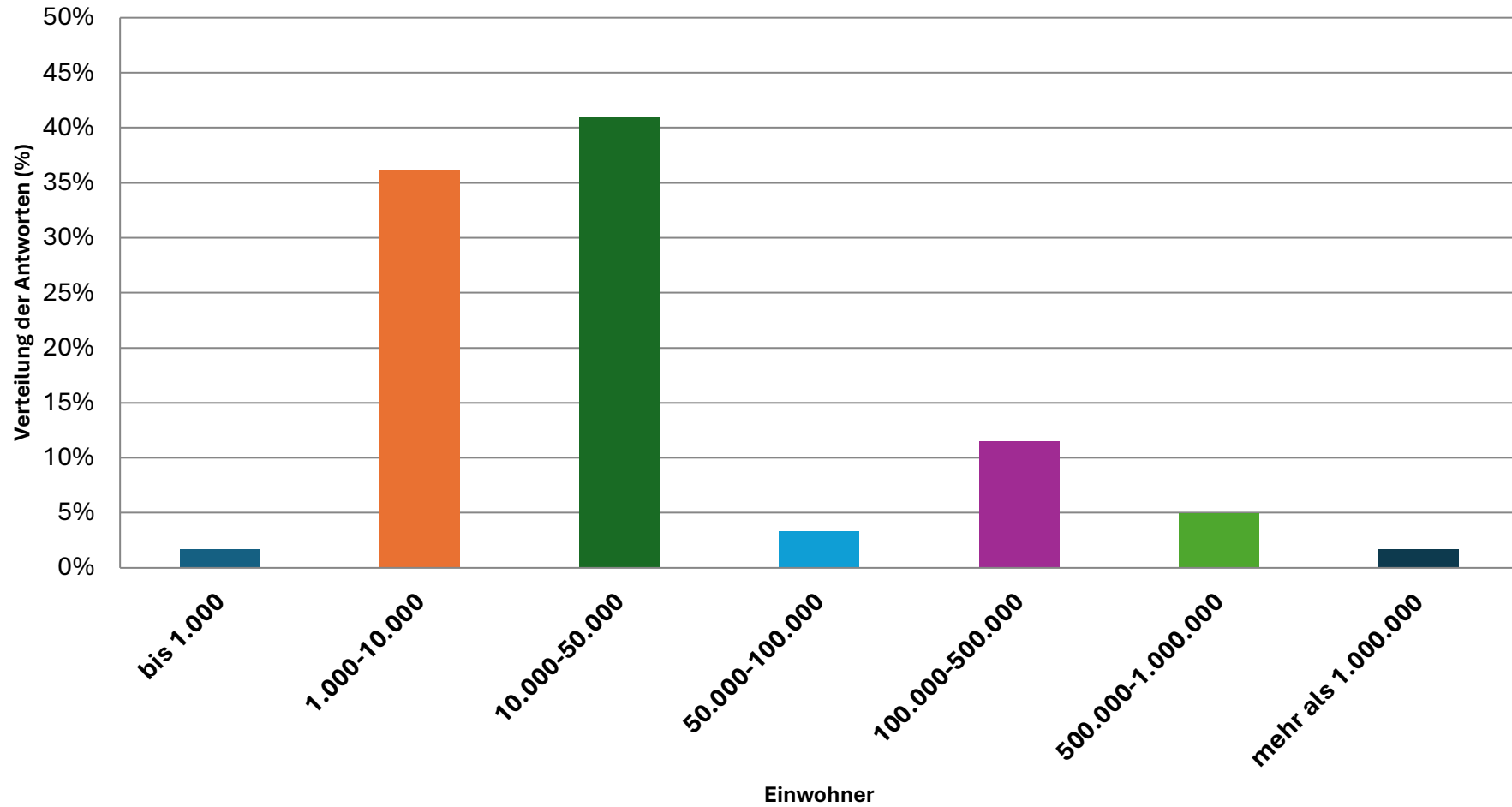
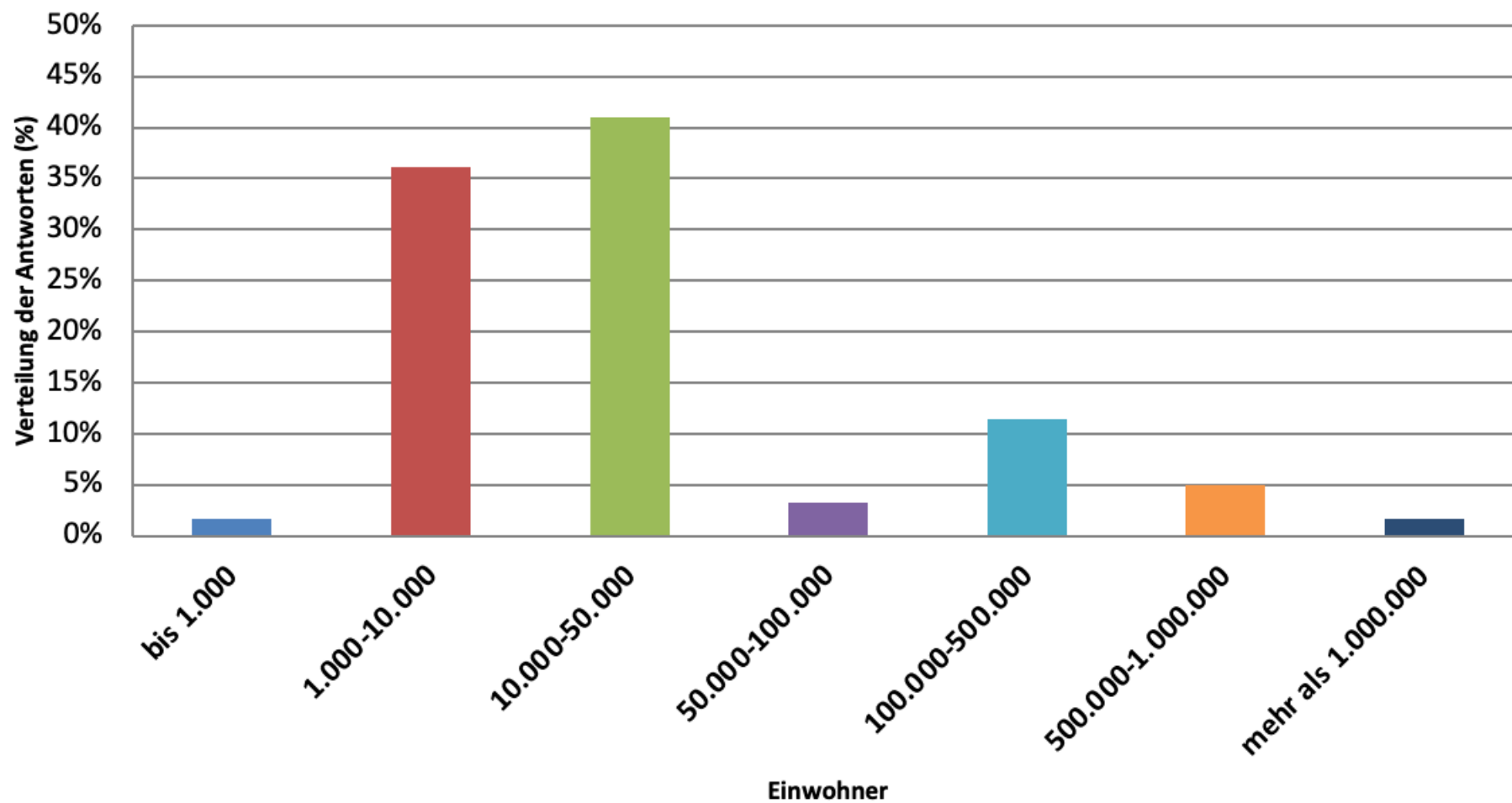


Befragung Kommunen – Diagramme als Microsoft Office Grafikobjekt und als png-Bild Datei

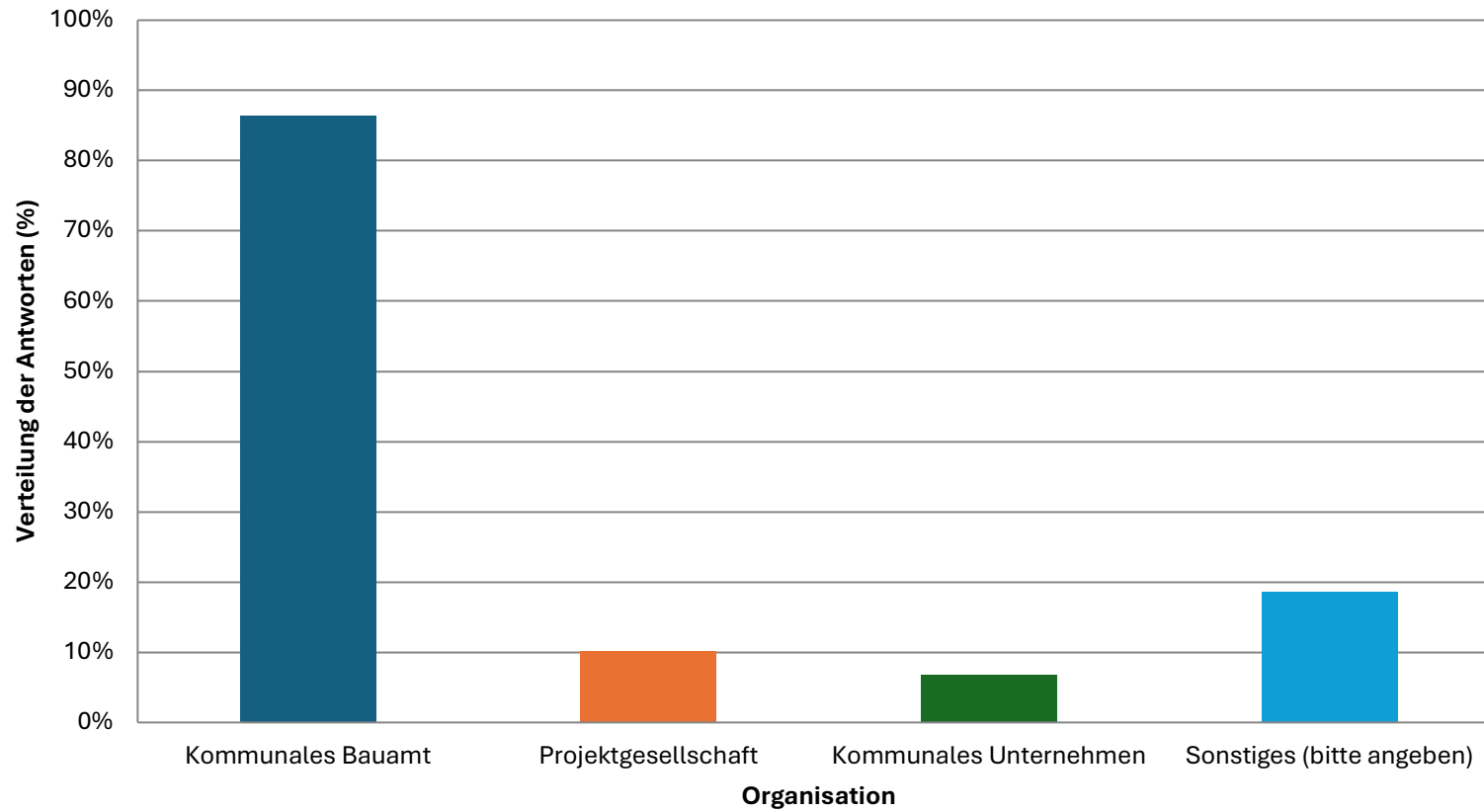
Wieviele Einwohner hat Ihr(e) Landkreis/Gemeinde/Stadt? (%) (n=61)



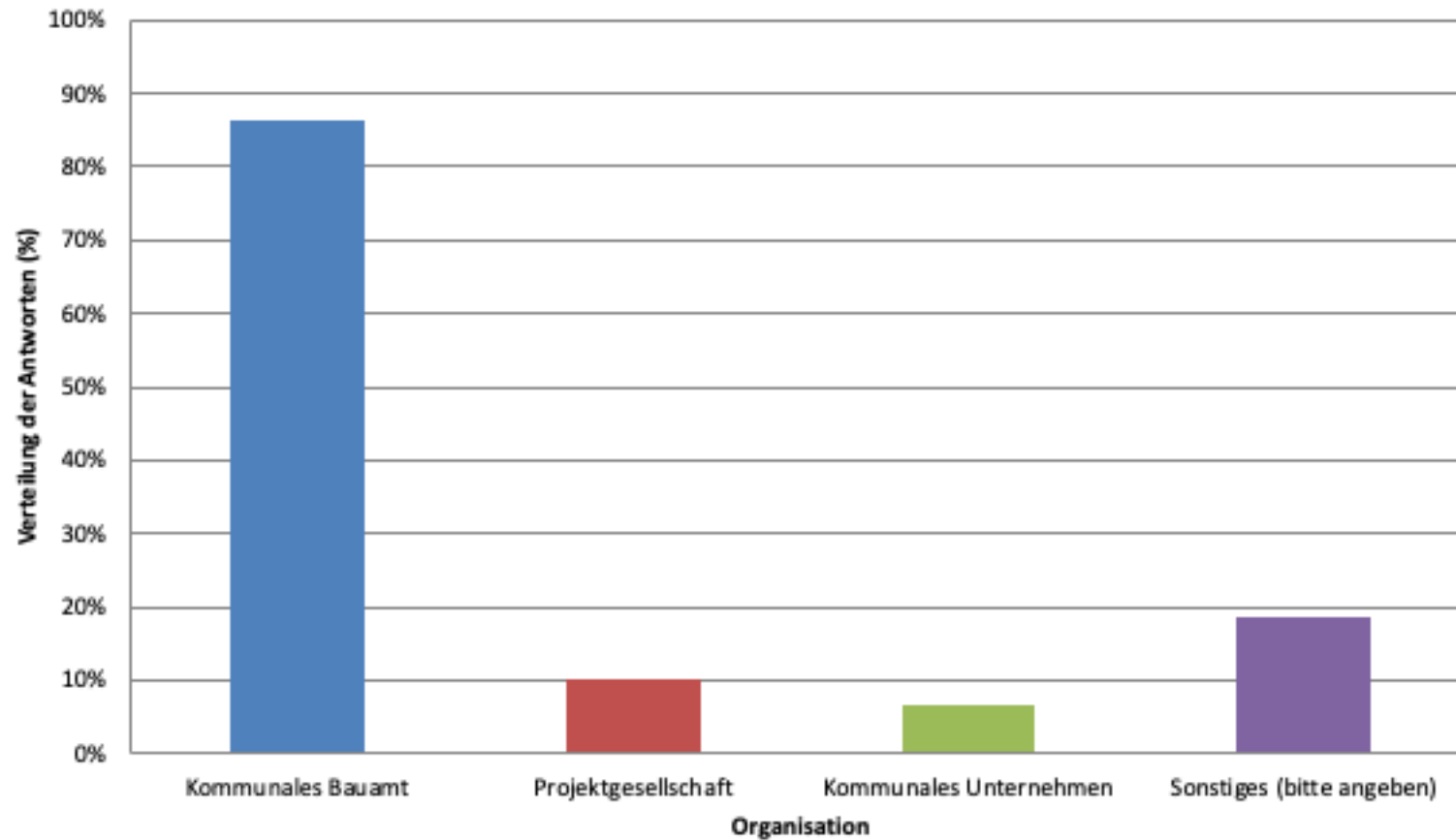
Wieviele Einwohner hat Ihr(e) Landkreis/Gemeinde/Stadt? (%) (n=61)



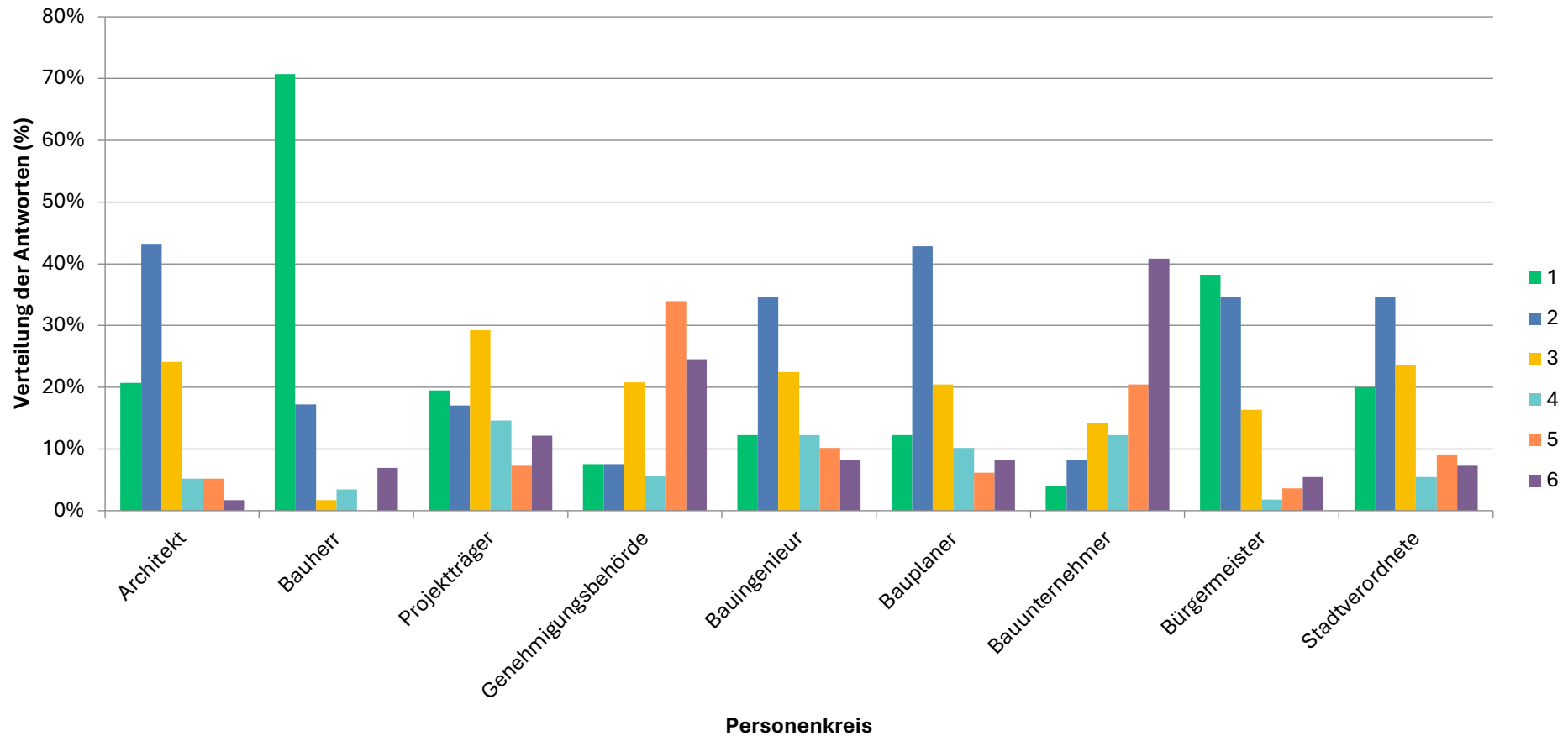
**Welche Organisation(-seinheit) ist mit der Ausschreibung/Planung
öffentlicher Bauprojekte befasst? Mehrfachnennungen sind möglich.
(n=59)**



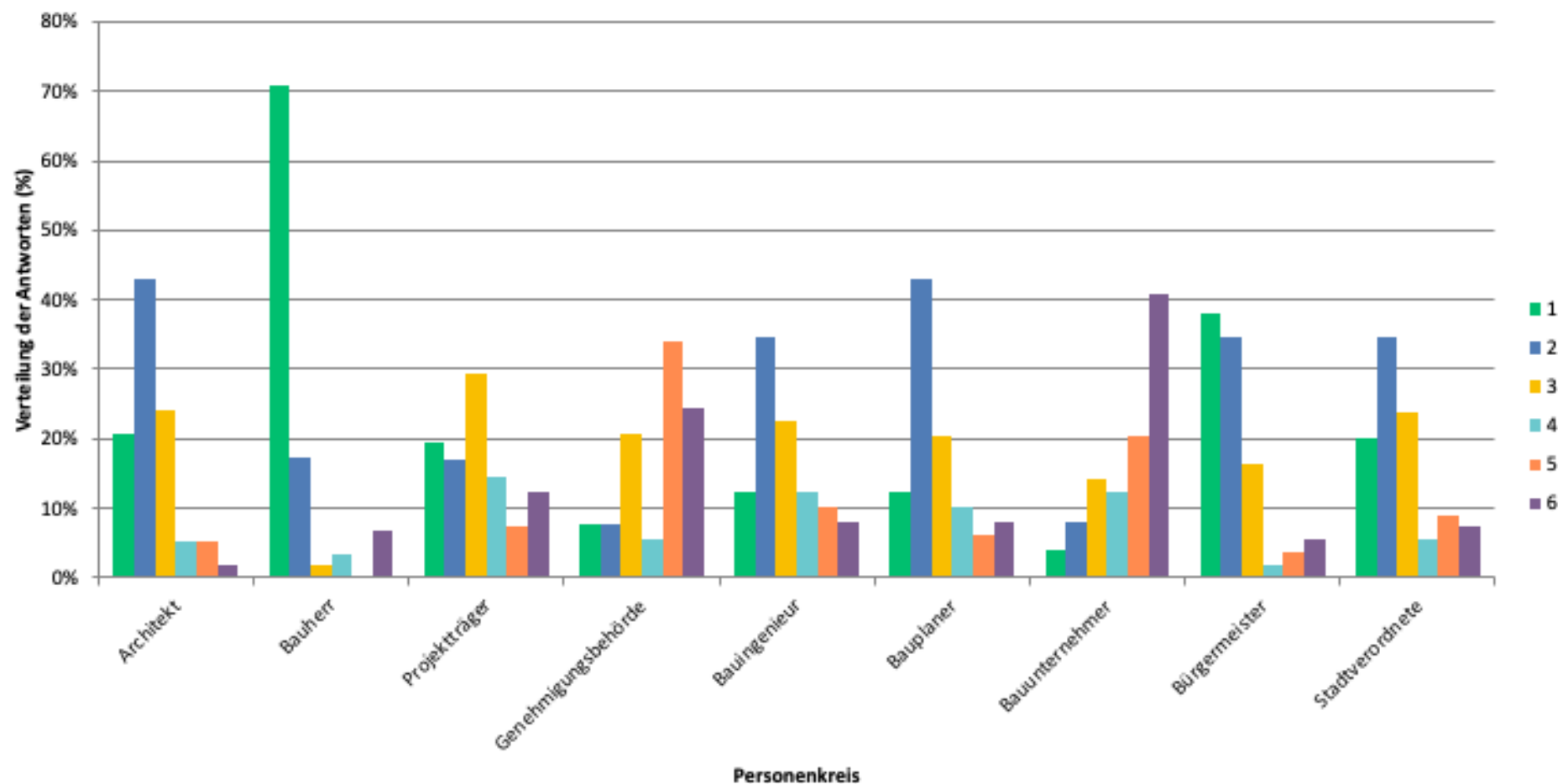
Welche Organisation(-seinheit) ist mit der Ausschreibung/Planung öffentlicher Bauprojekte befasst? Mehrfachnennungen sind möglich. (n=59)



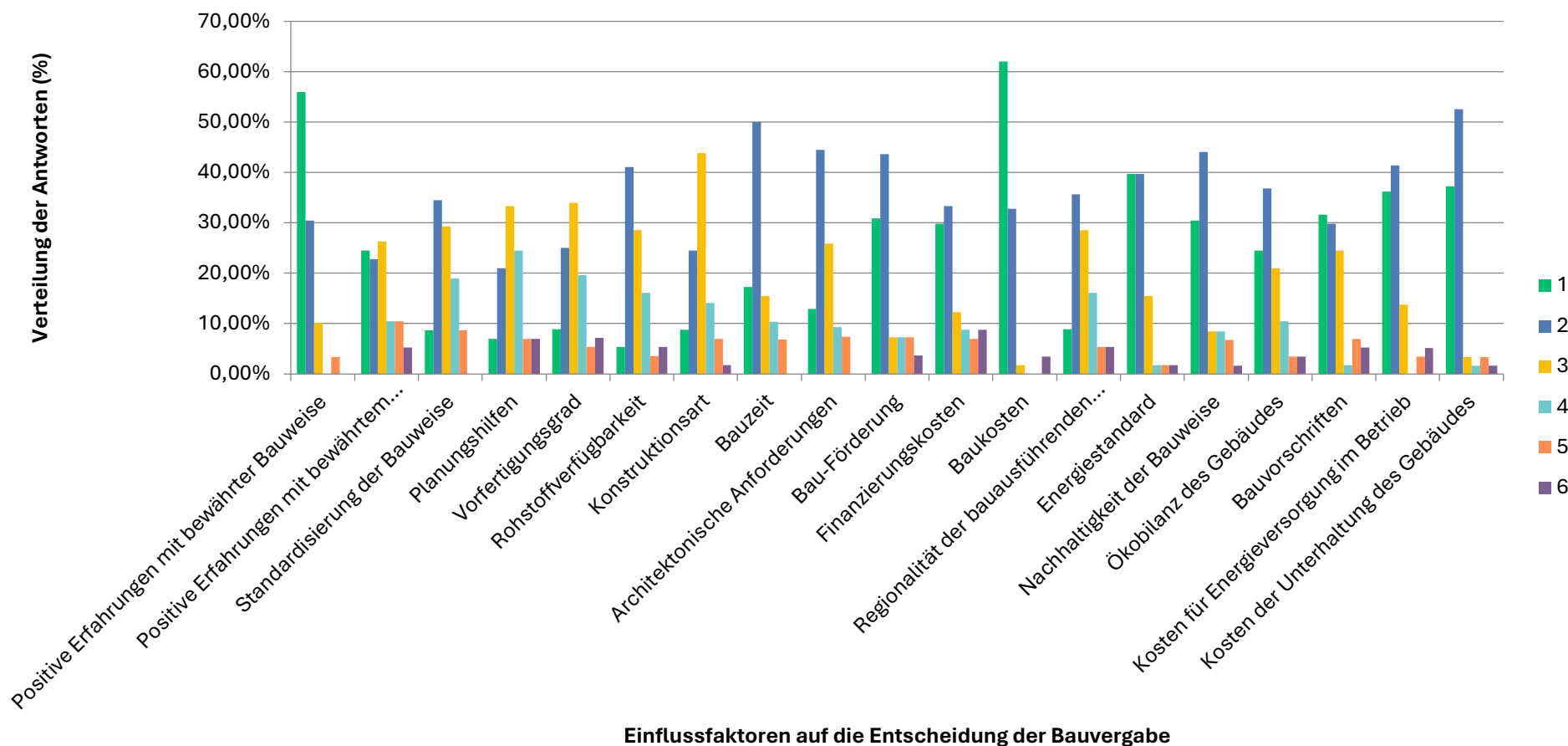
Welcher Personenkreis hat am meisten Einfluss auf die Entscheidung für eine spezifische Bauweise bei Ihren Bauvorhaben? Bewertung mit den Schulnoten von 1 (sehr großer Einfluss) bis 6 (sehr geringer Einfluss). (n=60)



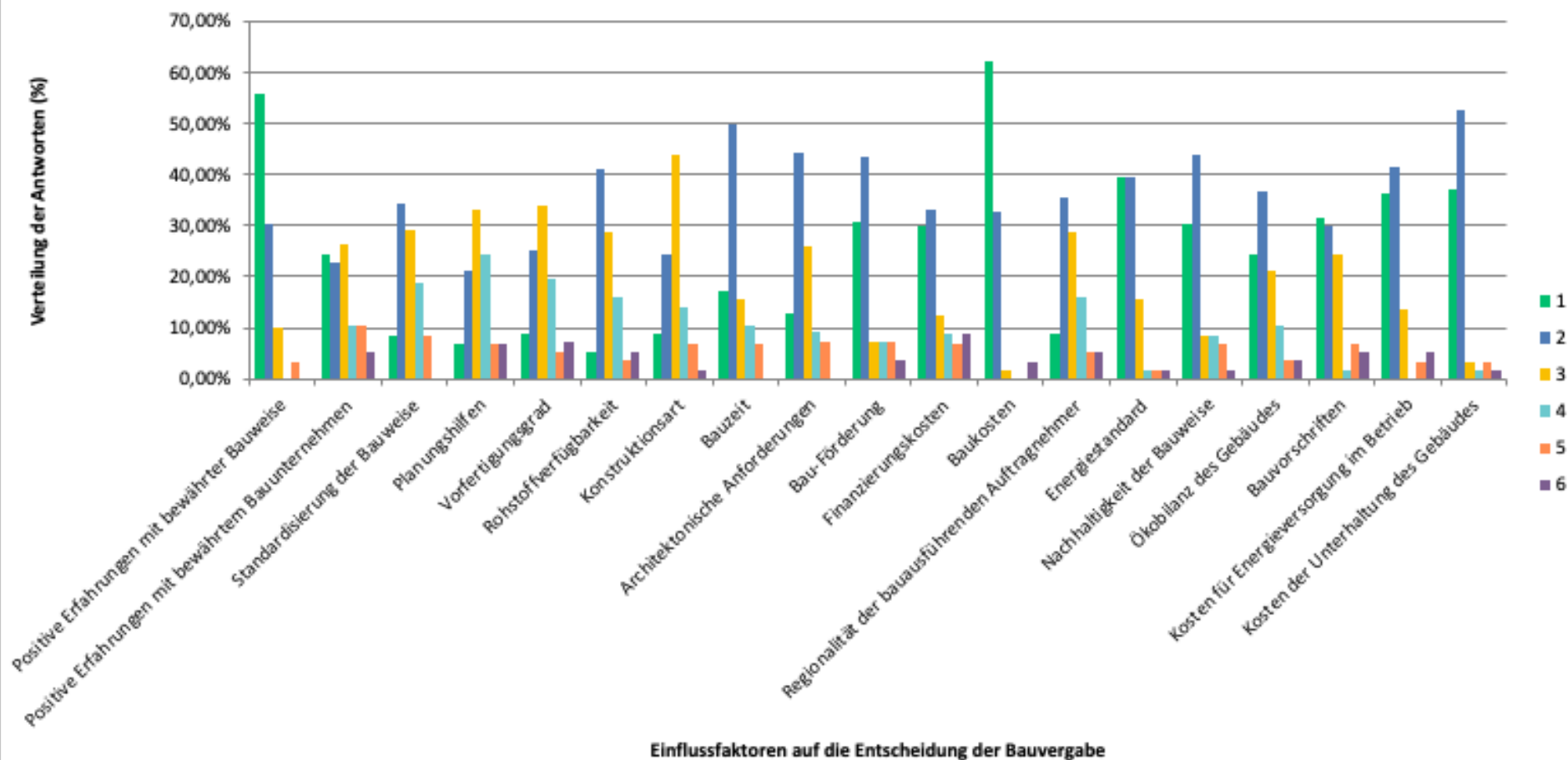
Welcher Personenkreis hat am meisten Einfluss auf die Entscheidung für eine spezifische Bauweise bei Ihren Bauvorhaben? Bewertung mit den Schulnoten von 1 (sehr großer Einfluss) bis 6 (sehr geringer Einfluss). (n=60)



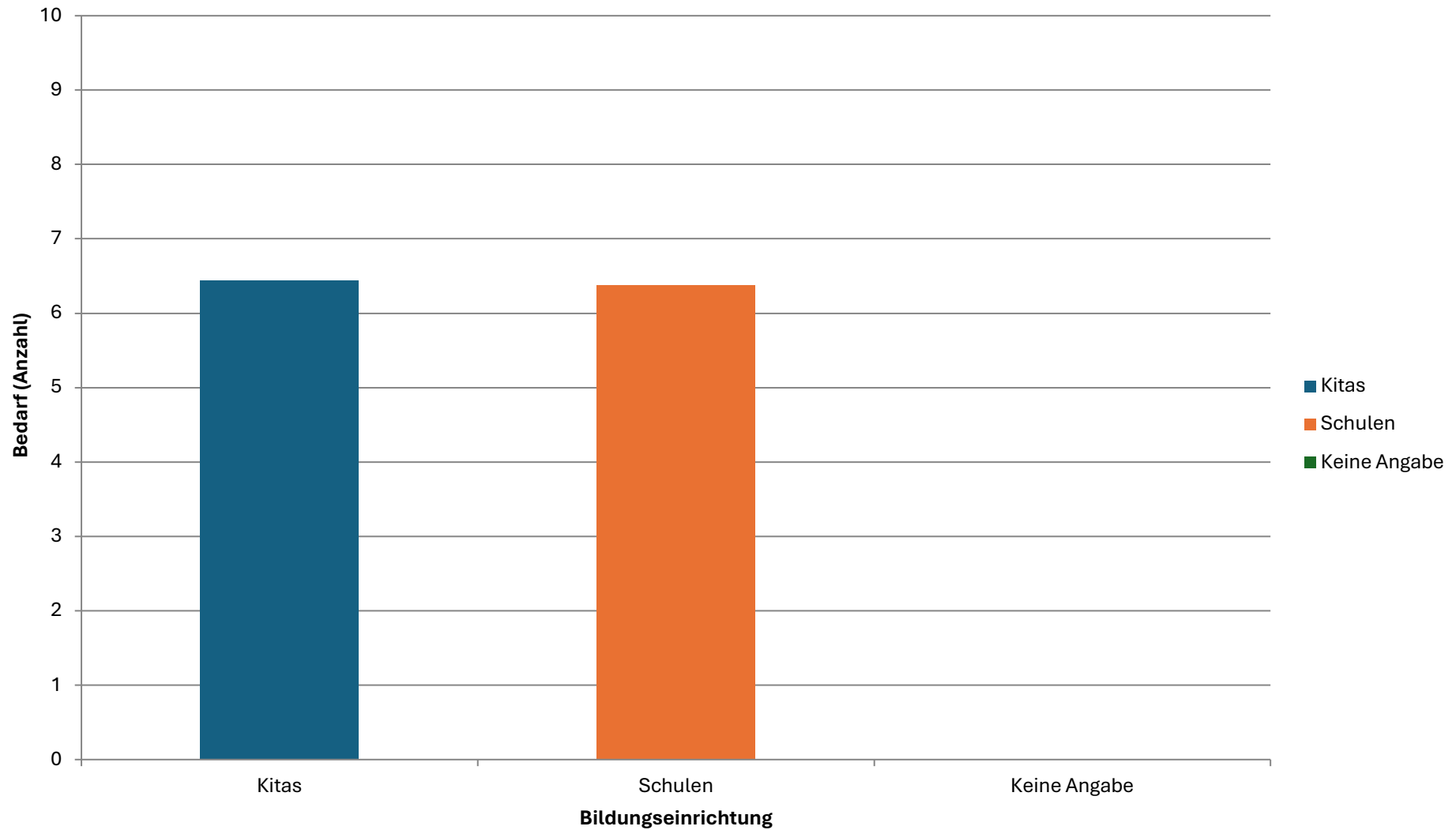
Welchen Einfluss haben erfahrungsgemäß folgende Faktoren auf die Entscheidung einer Bauvergabe? Bewertung mit den Schulnoten von 1 (sehr großer Einfluss) bis 6 (sehr geringer Einfluss). (n=60)



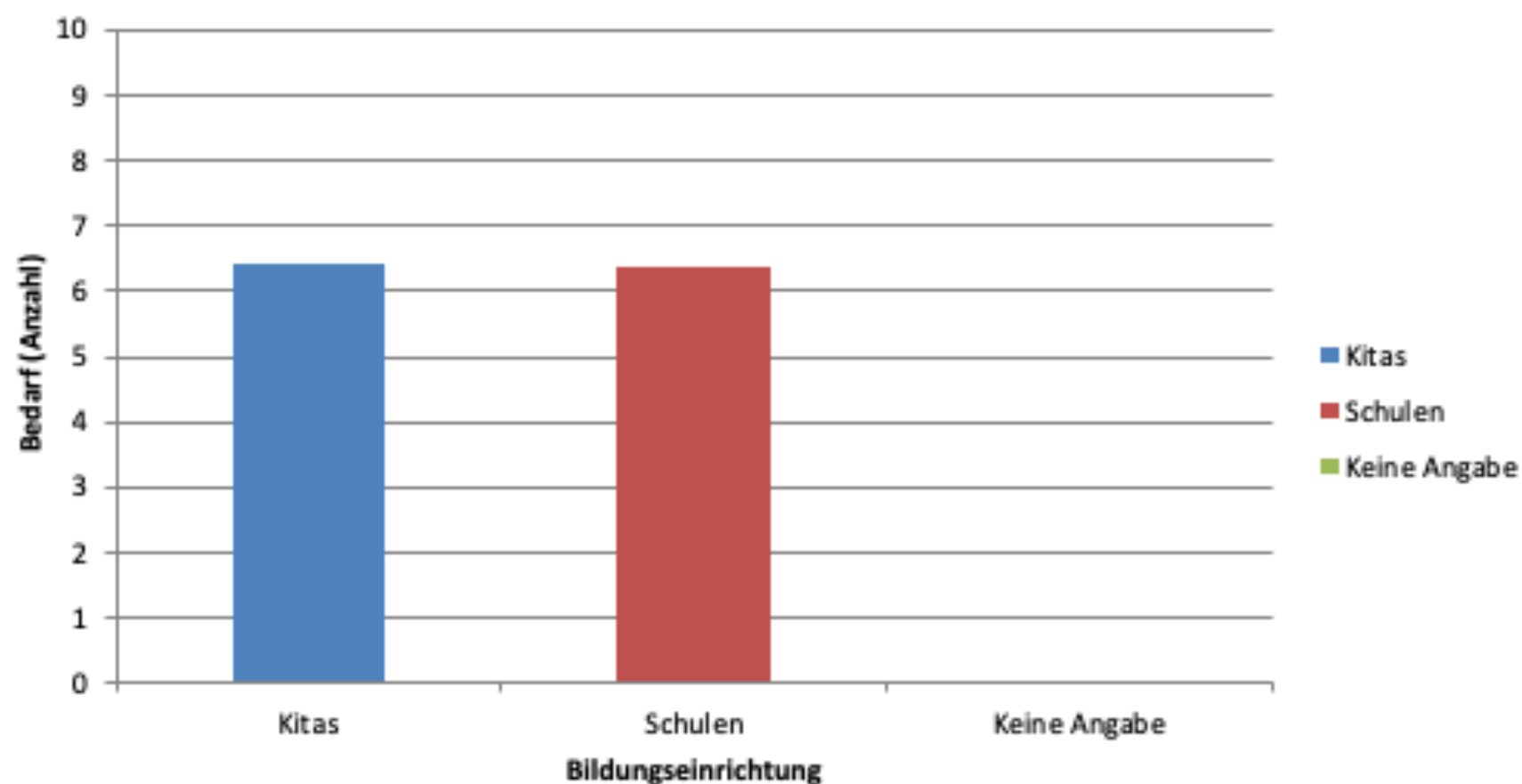
Welchen Einfluss haben erfahrungsgemäß folgende Faktoren auf die Entscheidung einer Bauvergabe? Bewertung mit den Schulnoten von 1 (sehr großer Einfluss) bis 6 (sehr geringer Einfluss). (n=60)



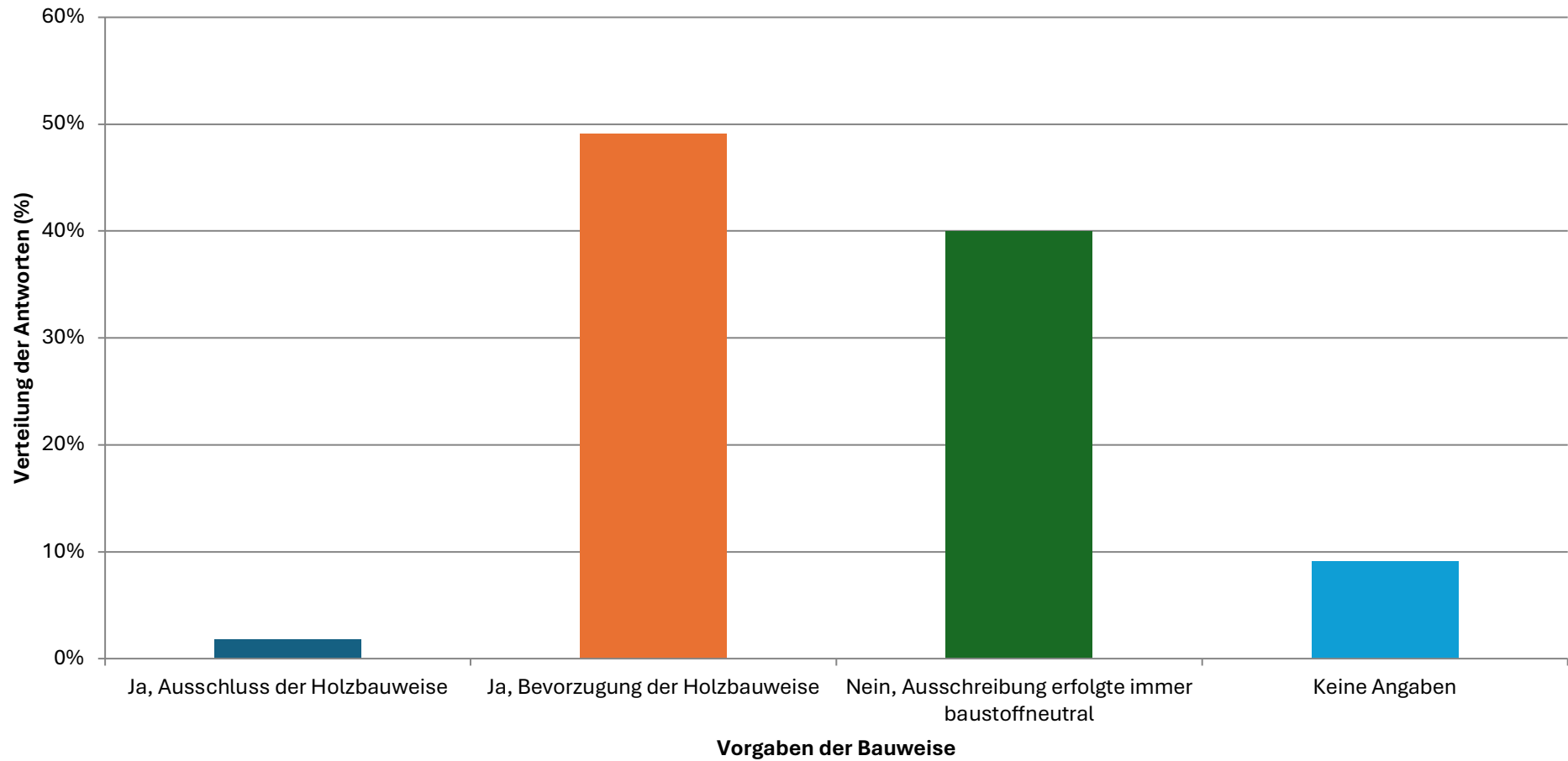
Wie hoch ist schätzungsweise der zahlenmäßige Bedarf an Kitas und Schulen innerhalb der nächsten 10 Jahre in Ihrer Gemeinde/Stadt/Landkreis?



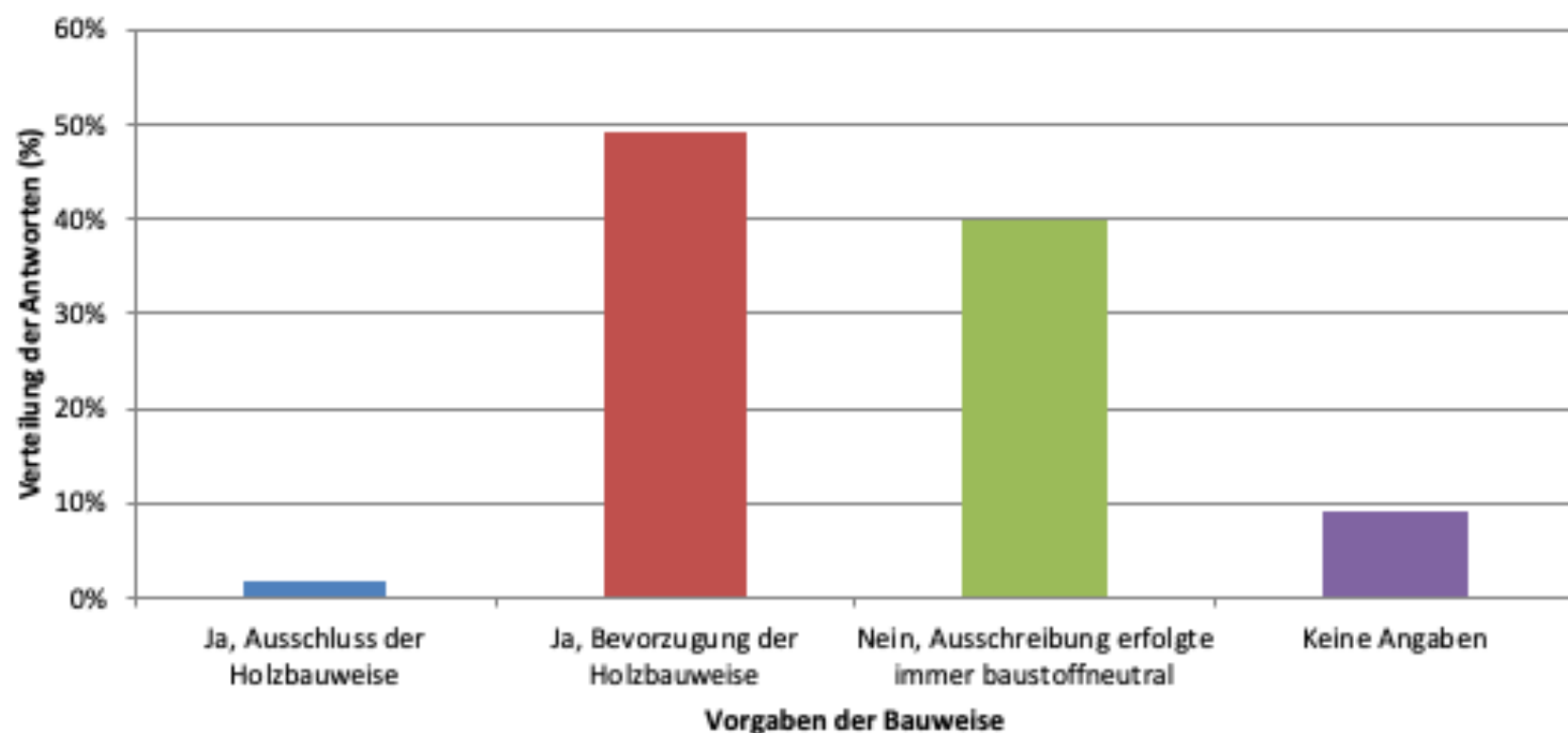
Wie hoch ist schätzungsweise der zahlenmäßige Bedarf an Kitas und Schulen innerhalb der nächsten 10 Jahre in Ihrer Gemeinde/Stadt/Landkreis?



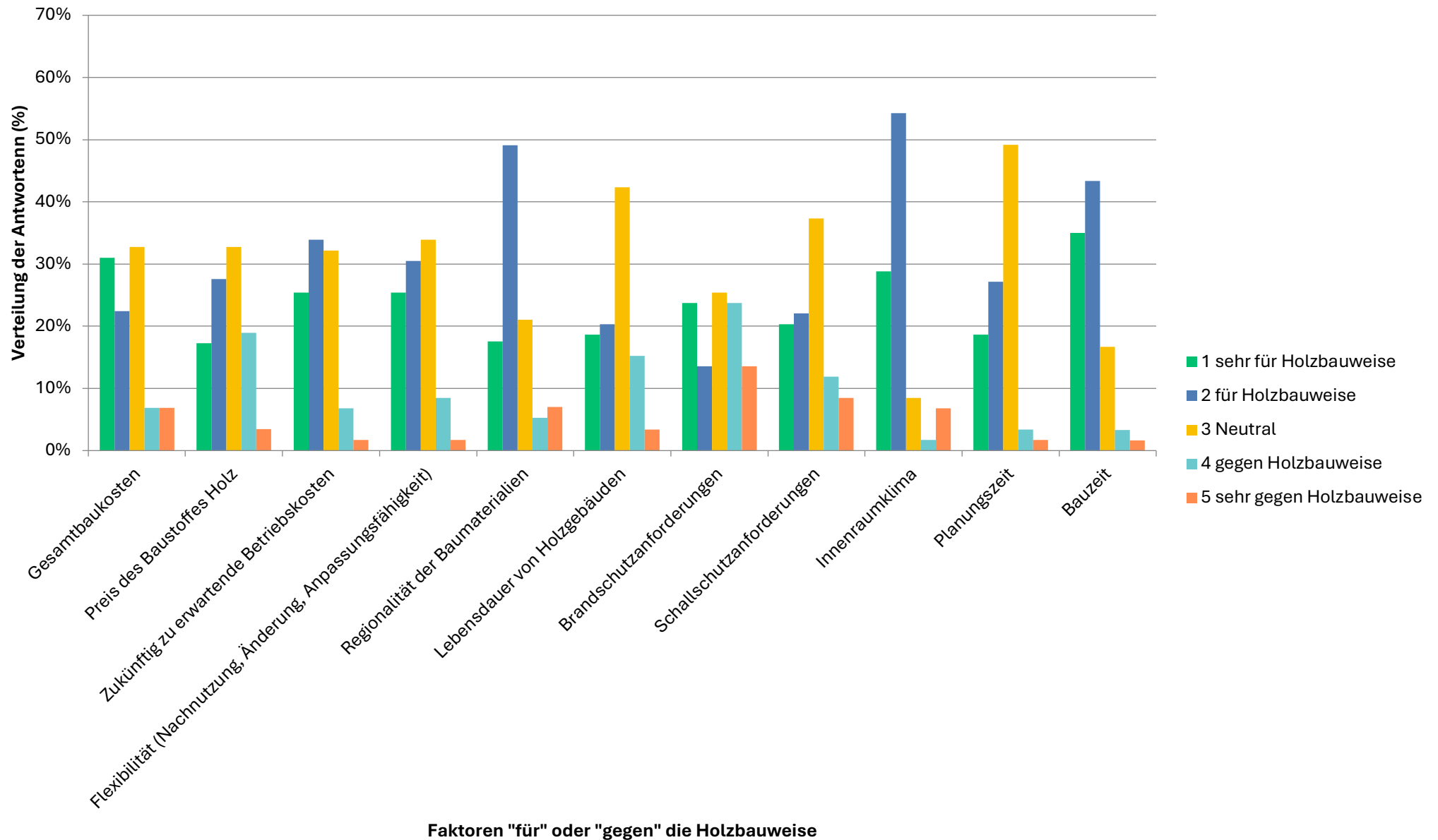
Wurde bei Ausschreibungen von Bauvorhaben bereits Vorgaben zur Bauweise gemacht?



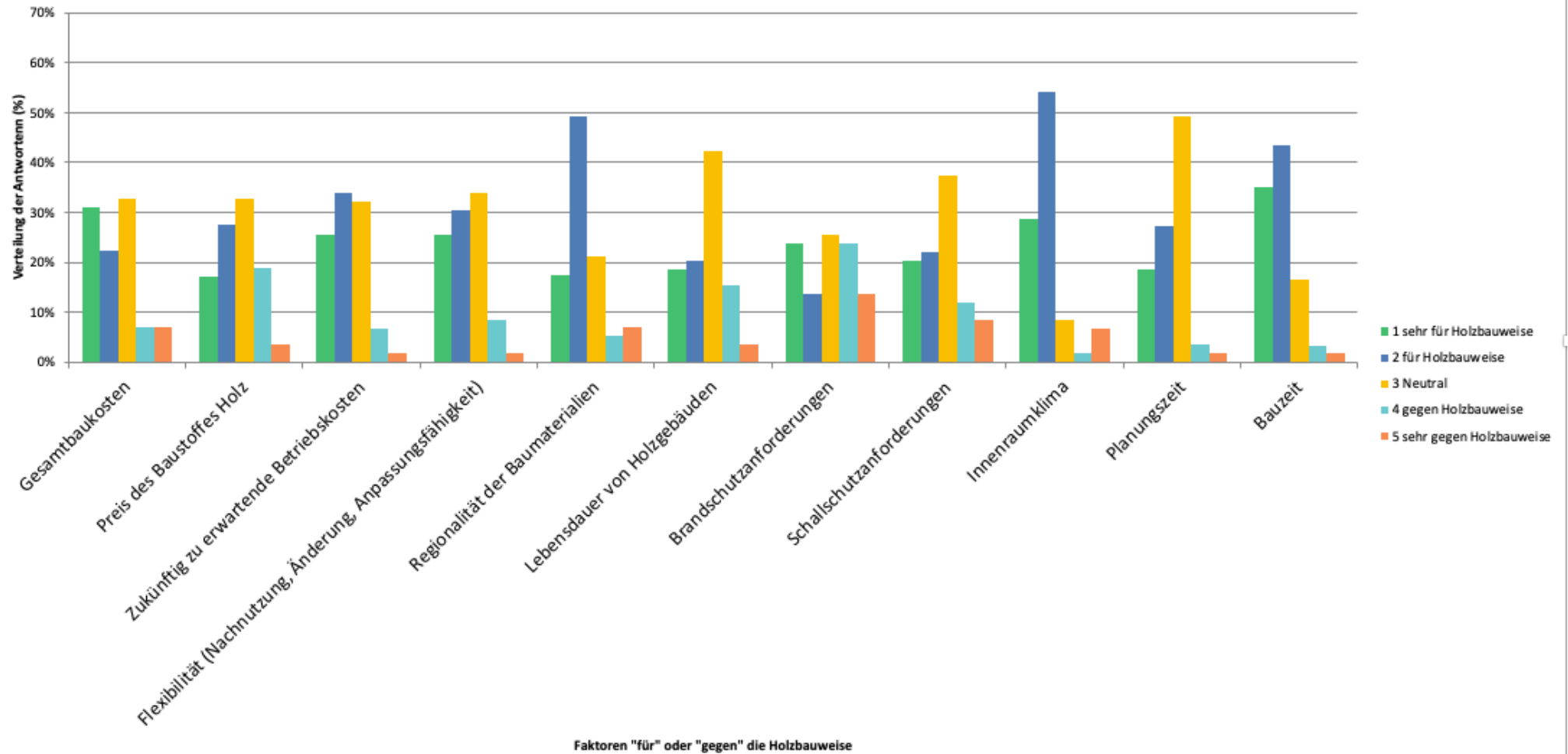
Wurde bei Ausschreibungen von Bauvorhaben bereits Vorgaben zur Bauweise gemacht?



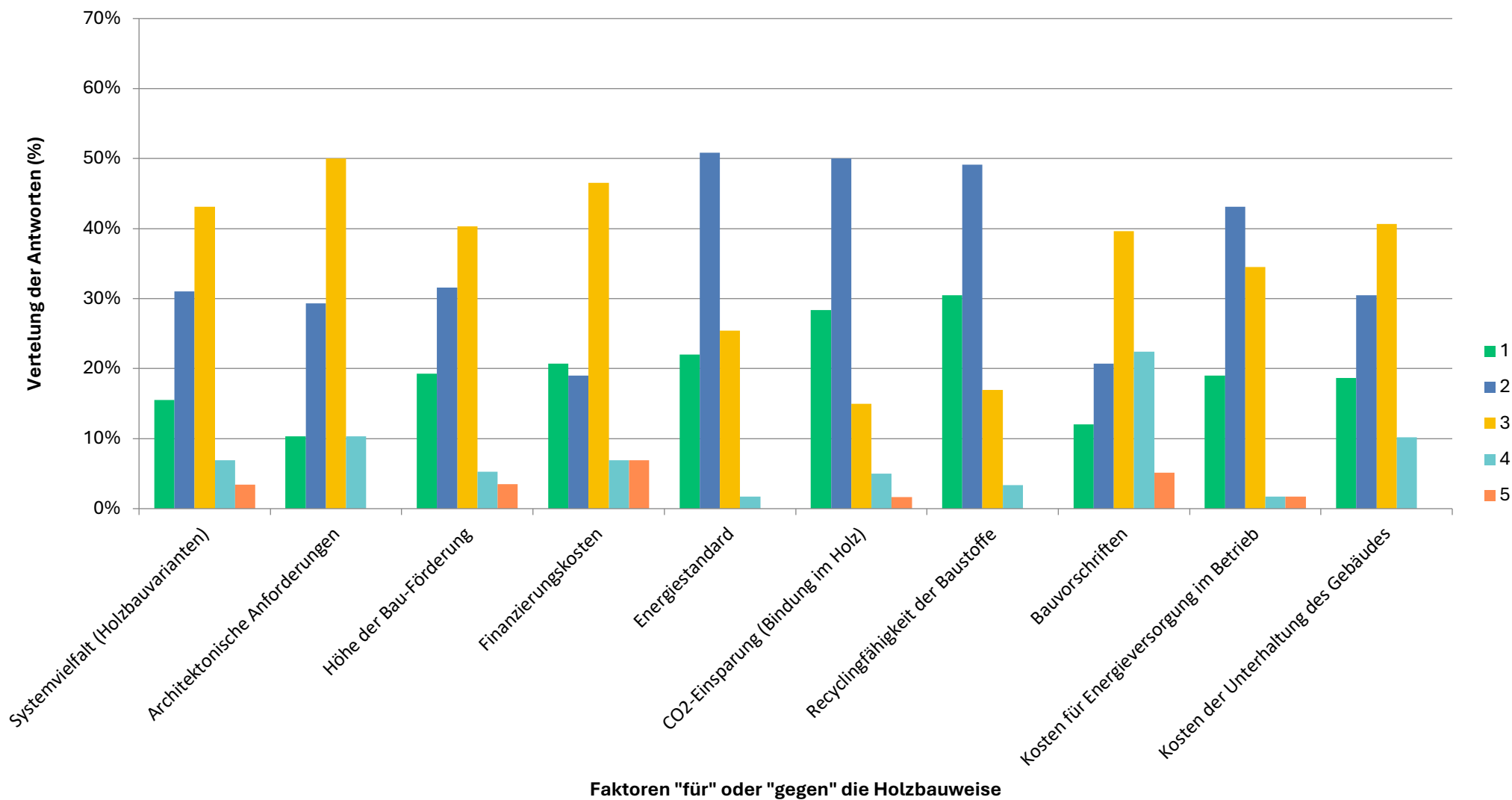
Falls eine Entscheidung für ein Holzbauprojekt in Ihrer Gemeinde/Stadt/Landkreis anstünde, welche der nachfolgenden Faktoren sprechen im Vergleich mit einer alternativen Massivbauweise Ihrer Einschätzung nach eher für oder gegen die Holzbauweise? Bitte be



Falls eine Entscheidung für ein Holzbauprojekt in Ihrer Gemeinde/Stadt/Landkreis anstünde, welche der nachfolgenden Faktoren sprechen im Vergleich mit einer alternativen Massivbauweise Ihrer Einschätzung nach eher für oder gegen die Holzbauweise? Bitte bewerten Sie von 1 (spricht deutlich für Holzbauweise) bis 5 (spricht deutlich gegen die Holzbauweise) / 3 = Neutral (weder für noch dagegen) (n=61)

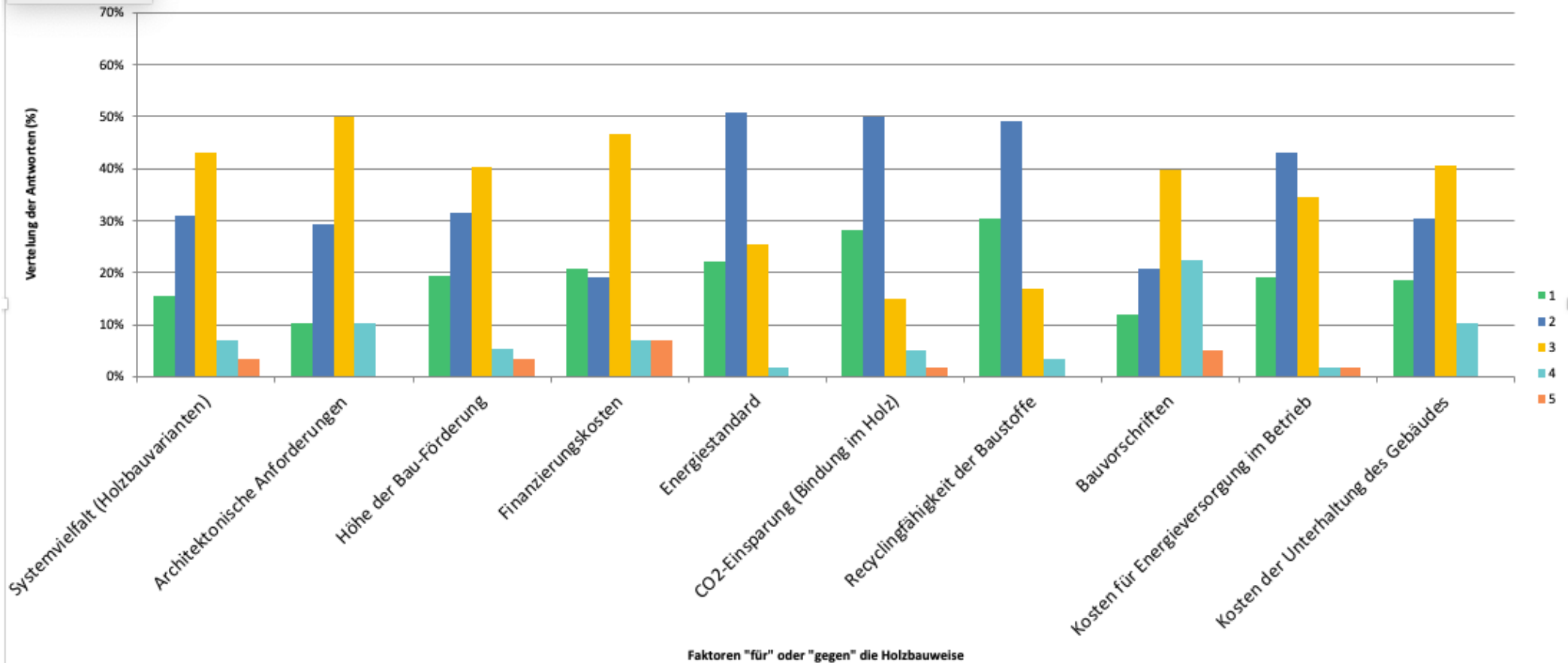


Falls eine Entscheidung für ein Holzbauprojekt in Ihrer Gemeinde/Stadt/Landkreis anstünde, welche der nachfolgenden Faktoren sprechen im Vergleich mit einer alternativen Massivbauweise Ihrer Einschätzung nach eher für oder gegen die Holzbauweise? Bitte be

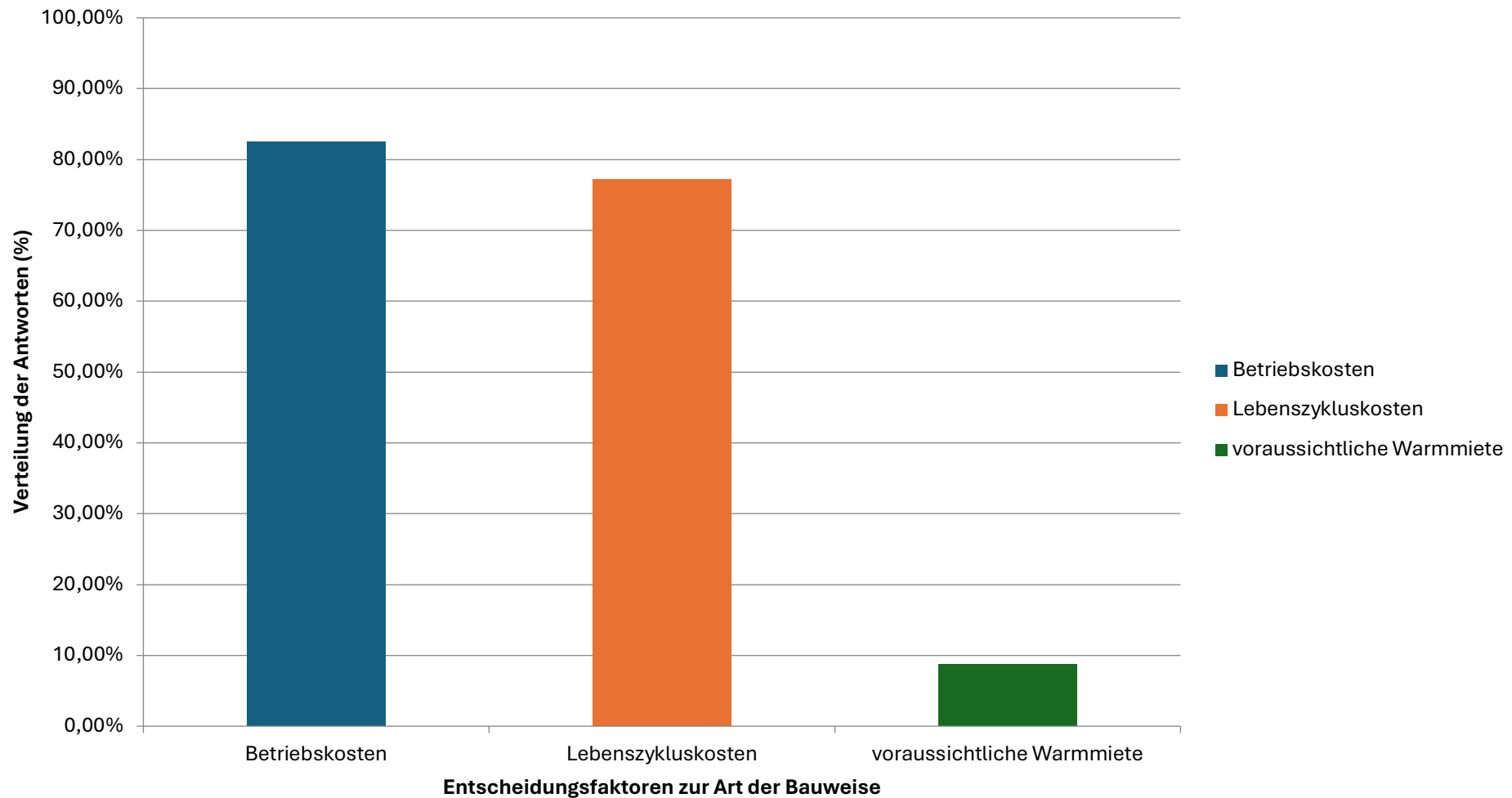


Falls eine Entscheidung für ein Holzbauprojekt in Ihrer Gemeinde/Stadt/Landkreis anstünde, welche der nachfolgenden Faktoren sprechen im Vergleich mit einer alternativen Massivbauweise Ihrer Einschätzung nach eher für oder gegen die Holzbauweise? Bitte bewerten Sie von 1 (spricht deutlich für Holzbauweise) bis 5 (spricht deutlich gegen die Holzbauweise) / 3 = Neutral (weder für noch dagegen) (n=61)

Diagrammbereich

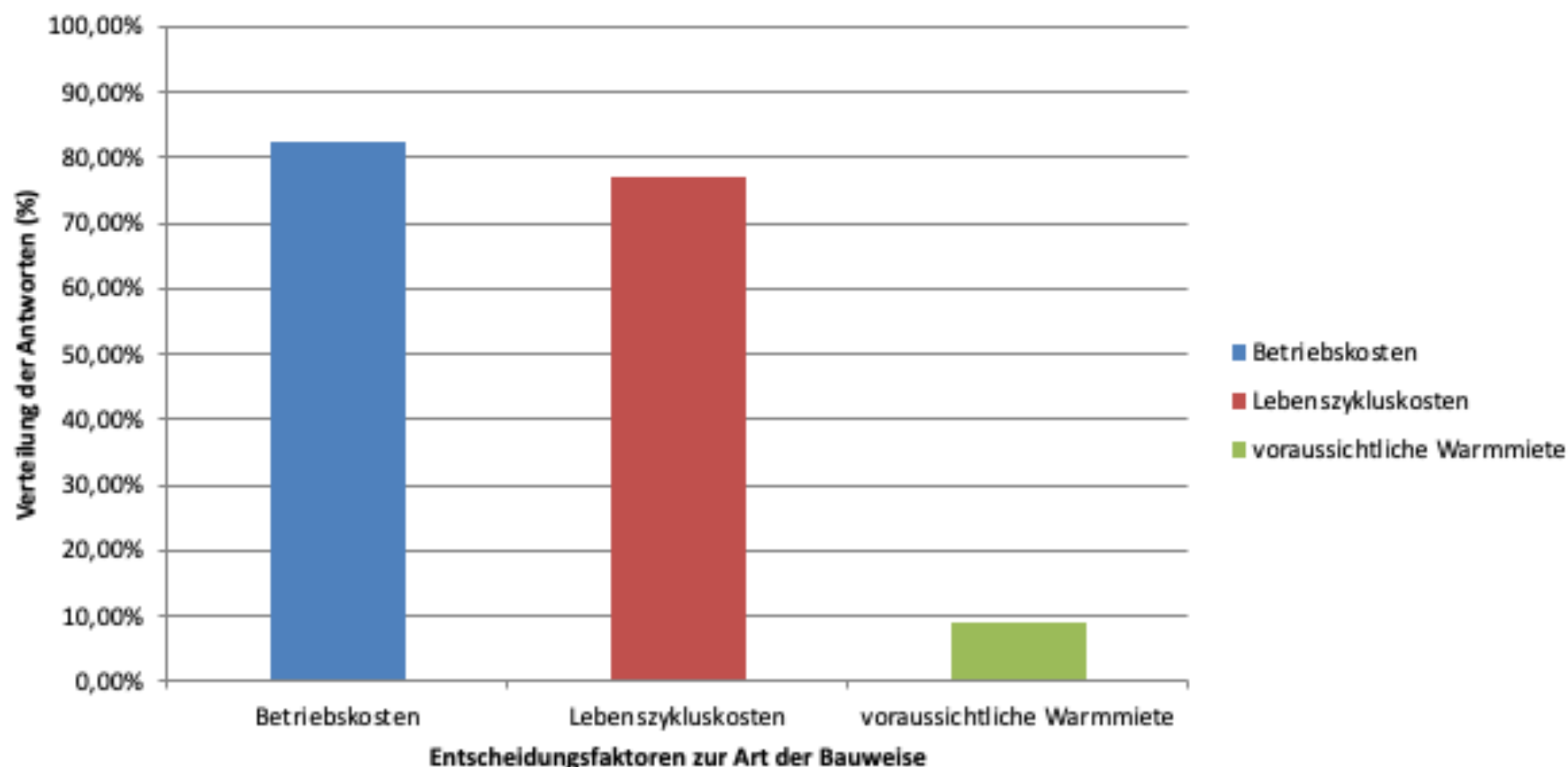


Welche der nachfolgenden Faktoren haben Einfluss bei der Entscheidungsfindung zur Art der Bauweise der zu errichtenden Gebäude? Mehrfachnennung möglich. (n=57)

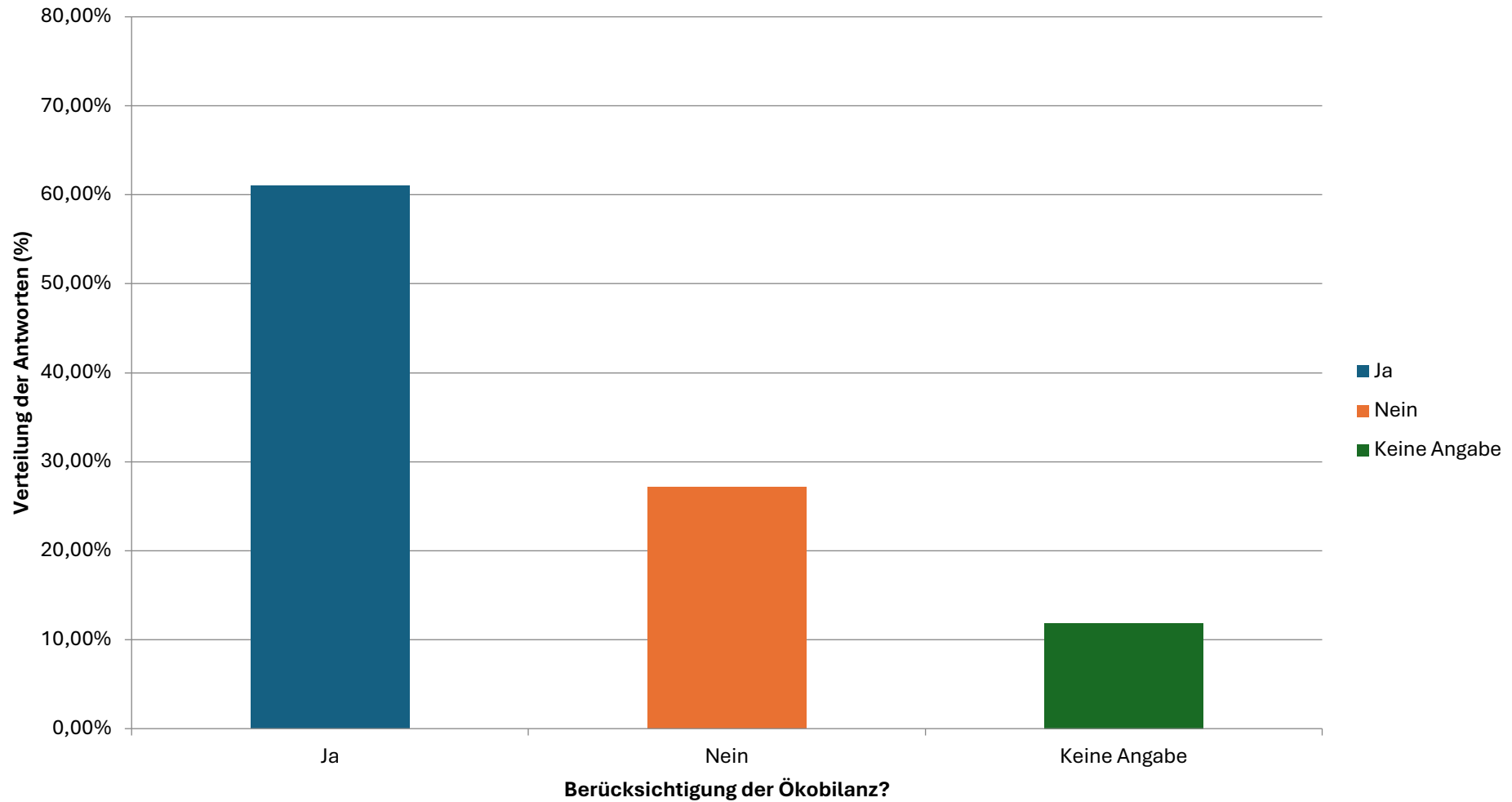


Welche der nachfolgenden Faktoren haben Einfluss bei der Entscheidungsfindung zur Art der Bauweise der zu errichtenden Gebäude? Mehrfachnennung möglich.

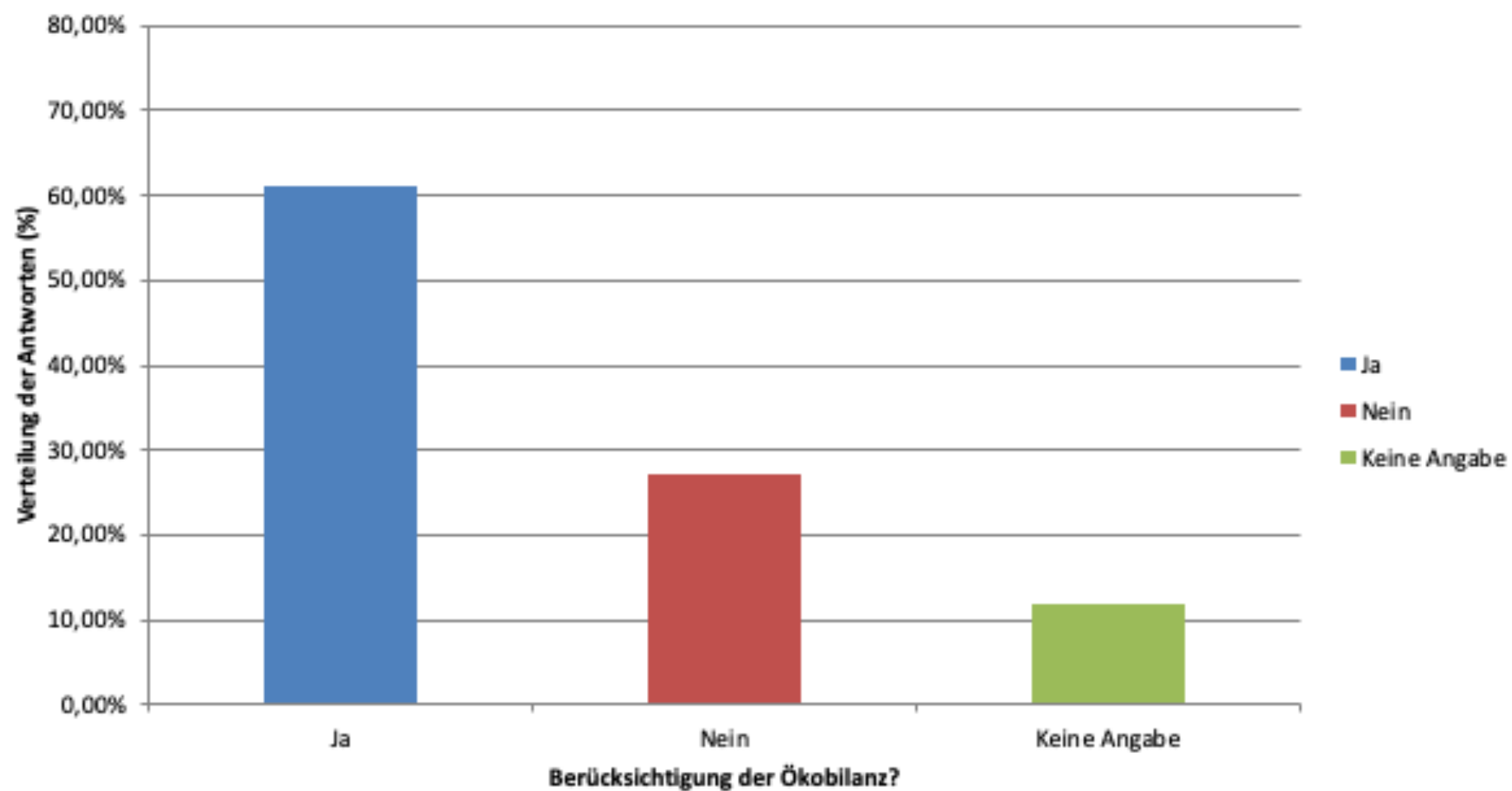
(n=57)



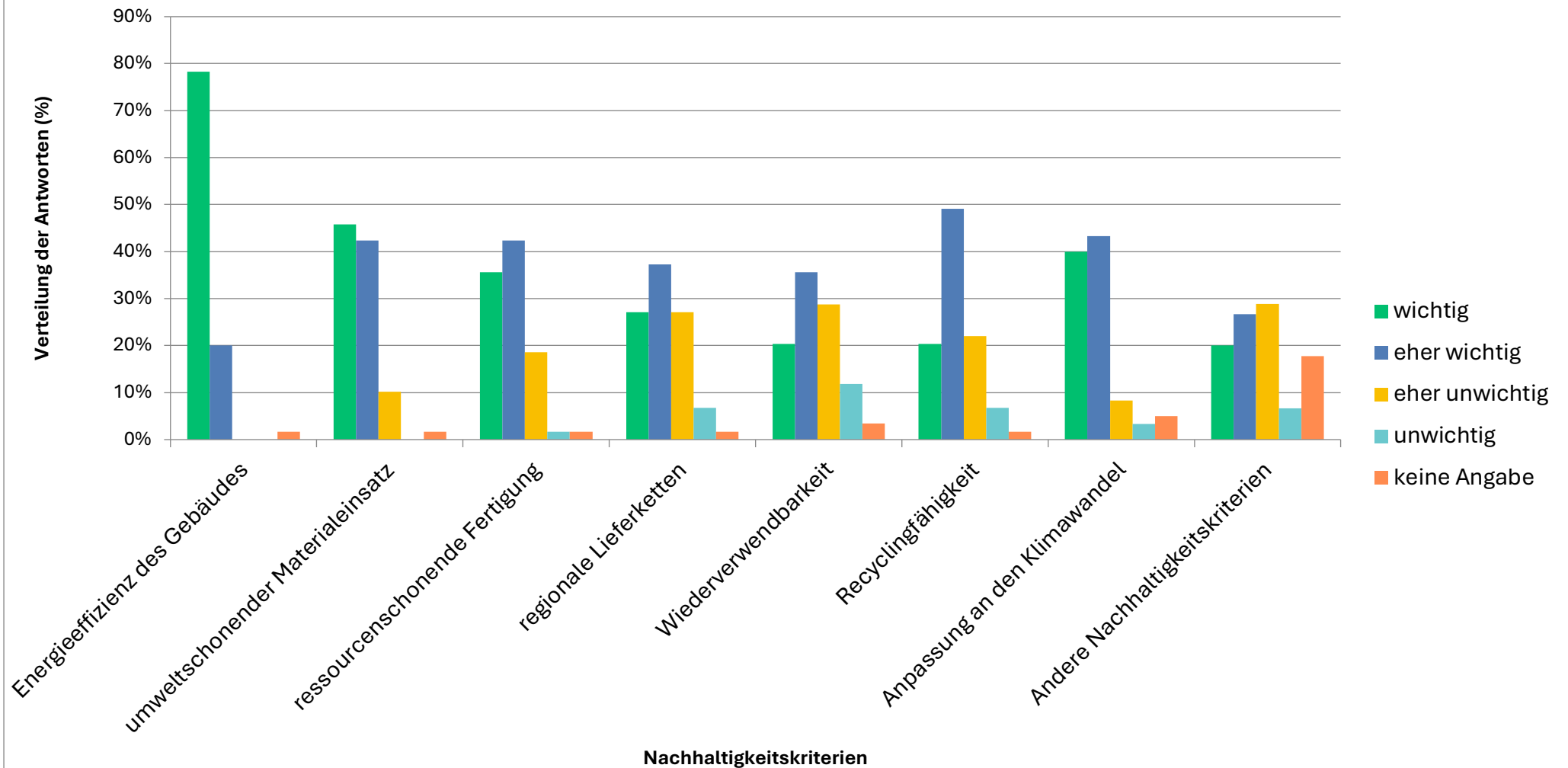
Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Bauweise der zu errichtenden Gebäude Ergebnisse der Ökobilanz? (n=59)



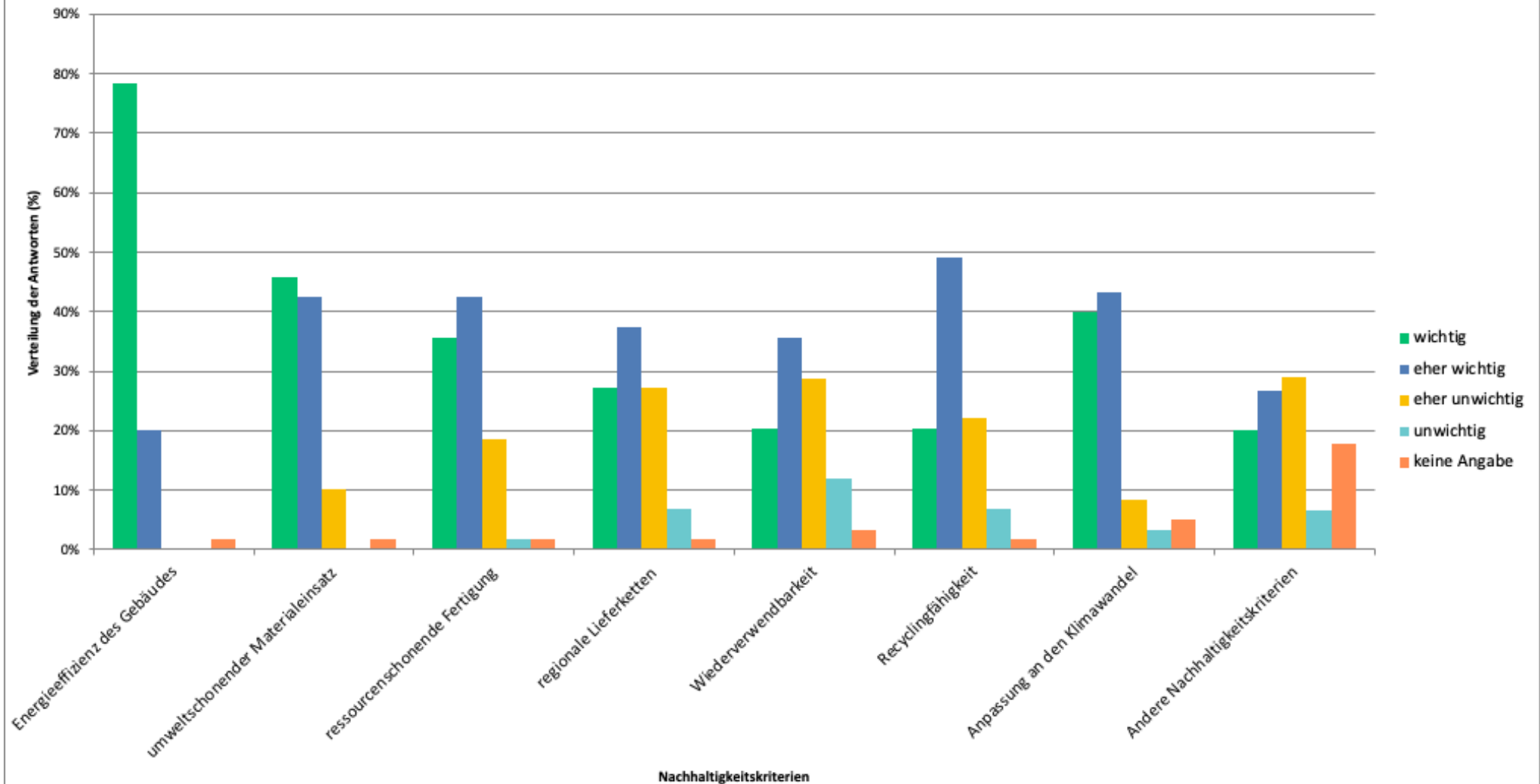
Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Bauweise der zu errichtenden Gebäude Ergebnisse der Ökobilanz? (n=59)



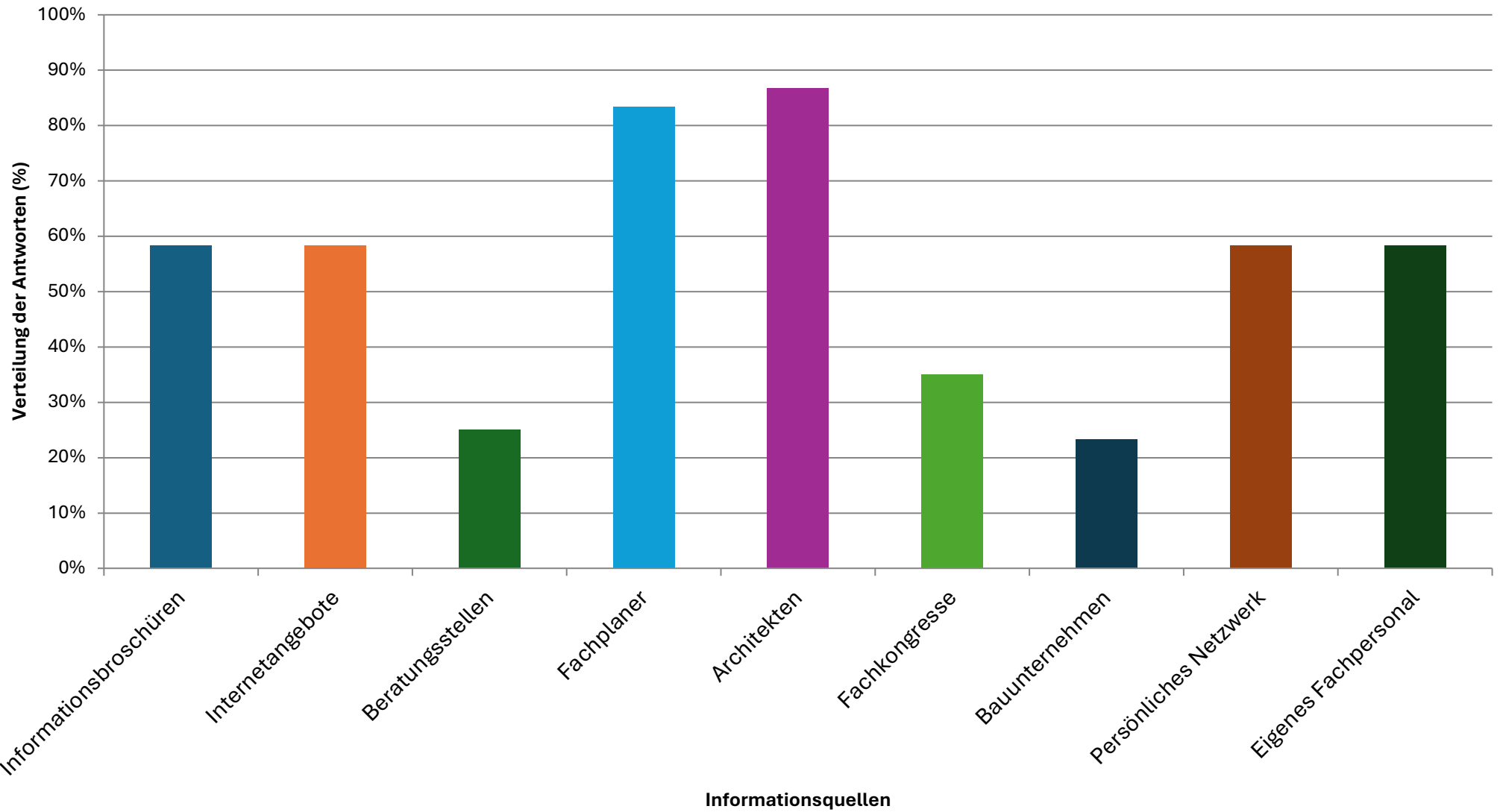
Welche Relevanz haben die nachfolgenden Nachhaltigkeitskriterien für Sie (Einordnung nach wichtig, eher wichtig, eher unwichtig, unwichtig, keine Angabe)? (n=60)



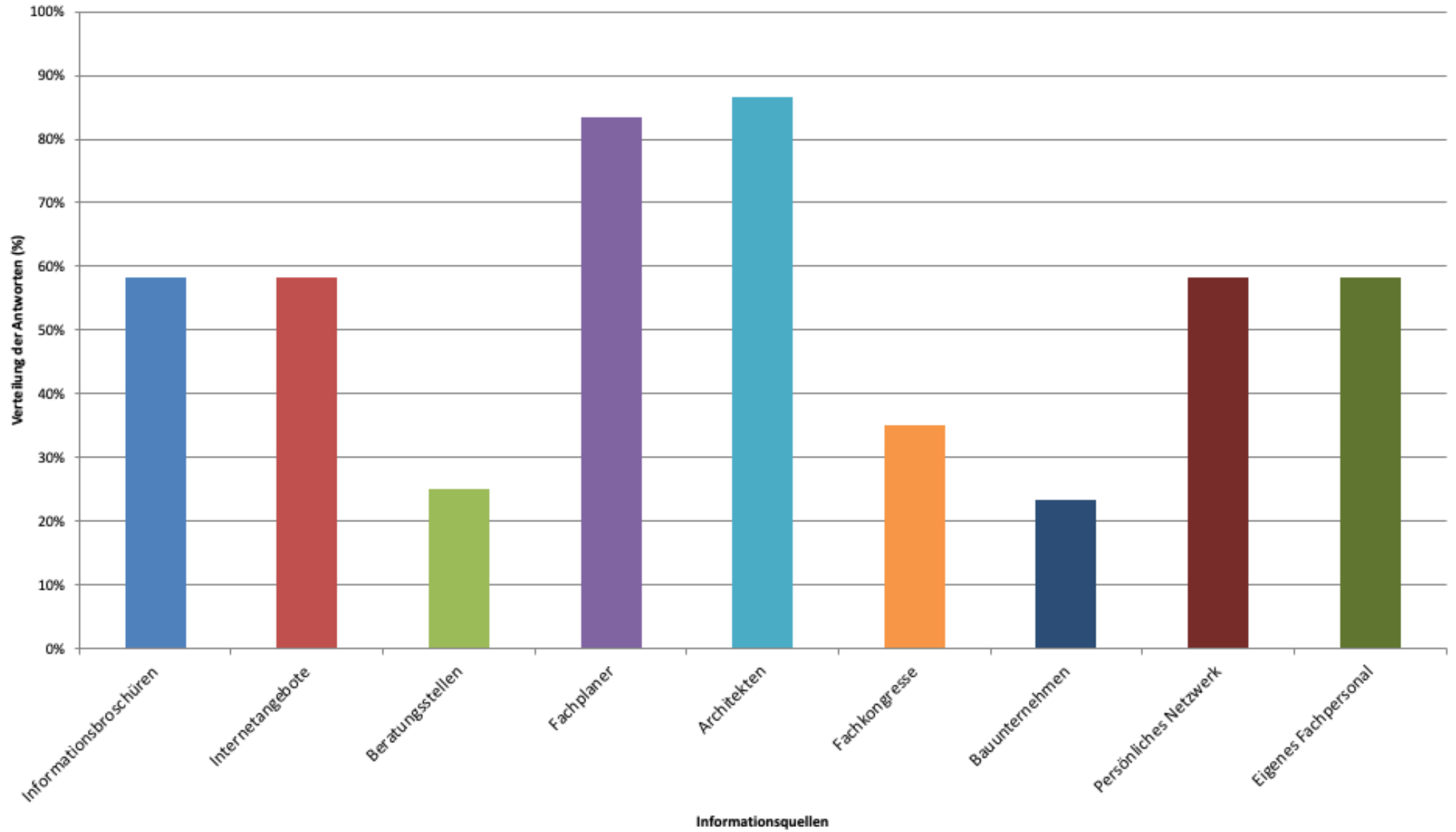
Welche Relevanz haben die nachfolgenden Nachhaltigkeitskriterien für Sie (Einordnung nach wichtig, eher wichtig, eher unwichtig, unwichtig, keine Angabe)? (n=60)



Welche Quellen nutzen Sie, um Informationen für Ihre anstehenden Bauprojekte im öffentlichen Gebäudebau zu erhalten? (n=60)

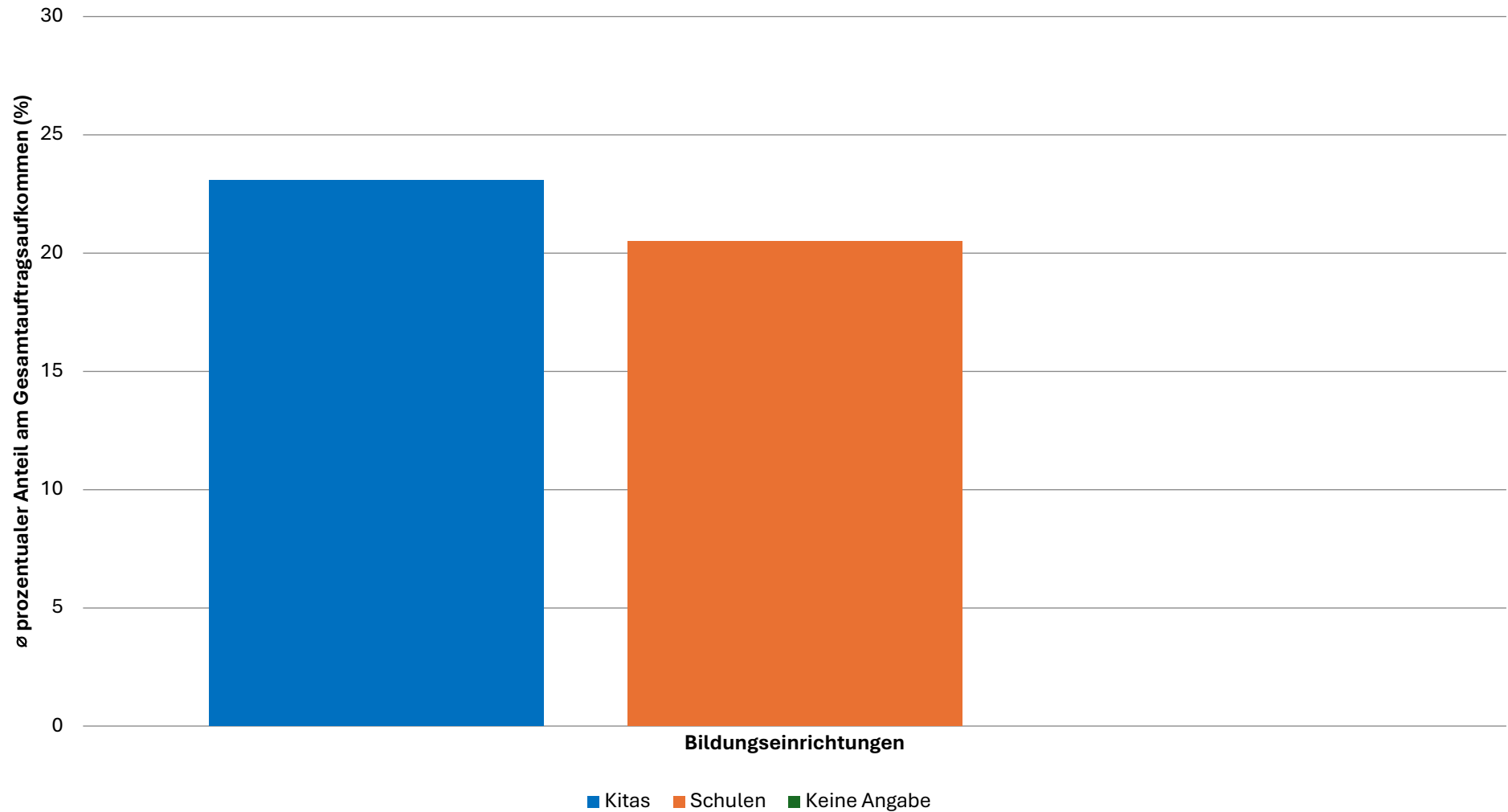


Welche Quellen nutzen Sie, um Informationen für Ihre anstehenden Bauprojekte im öffentlichen Gebäudebau zu erhalten? (n=60)

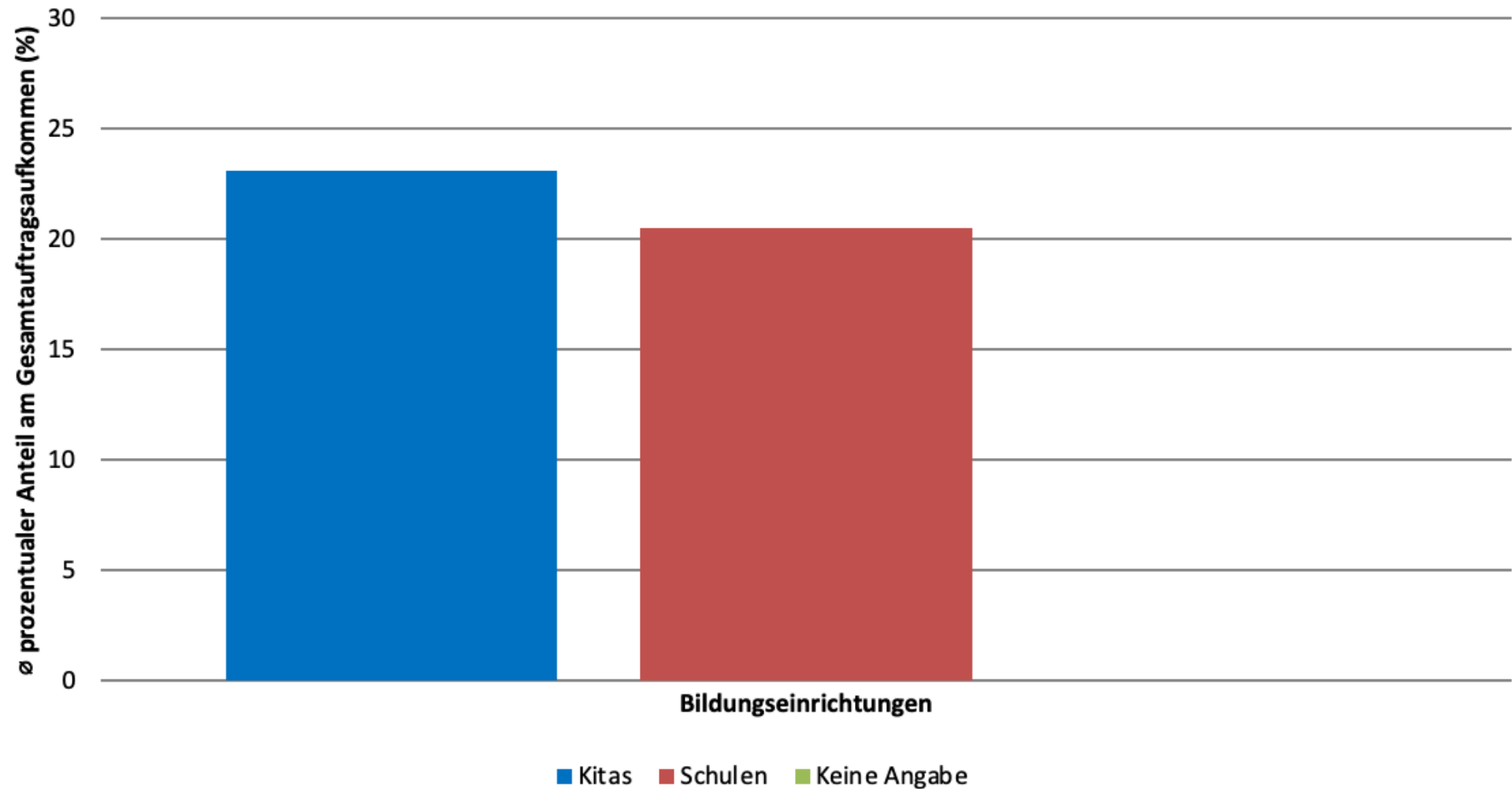


Befragung Architekten, Unternehmen – Diagramme als Microsoft Office Grafikobjekt und als png-Bild Datei

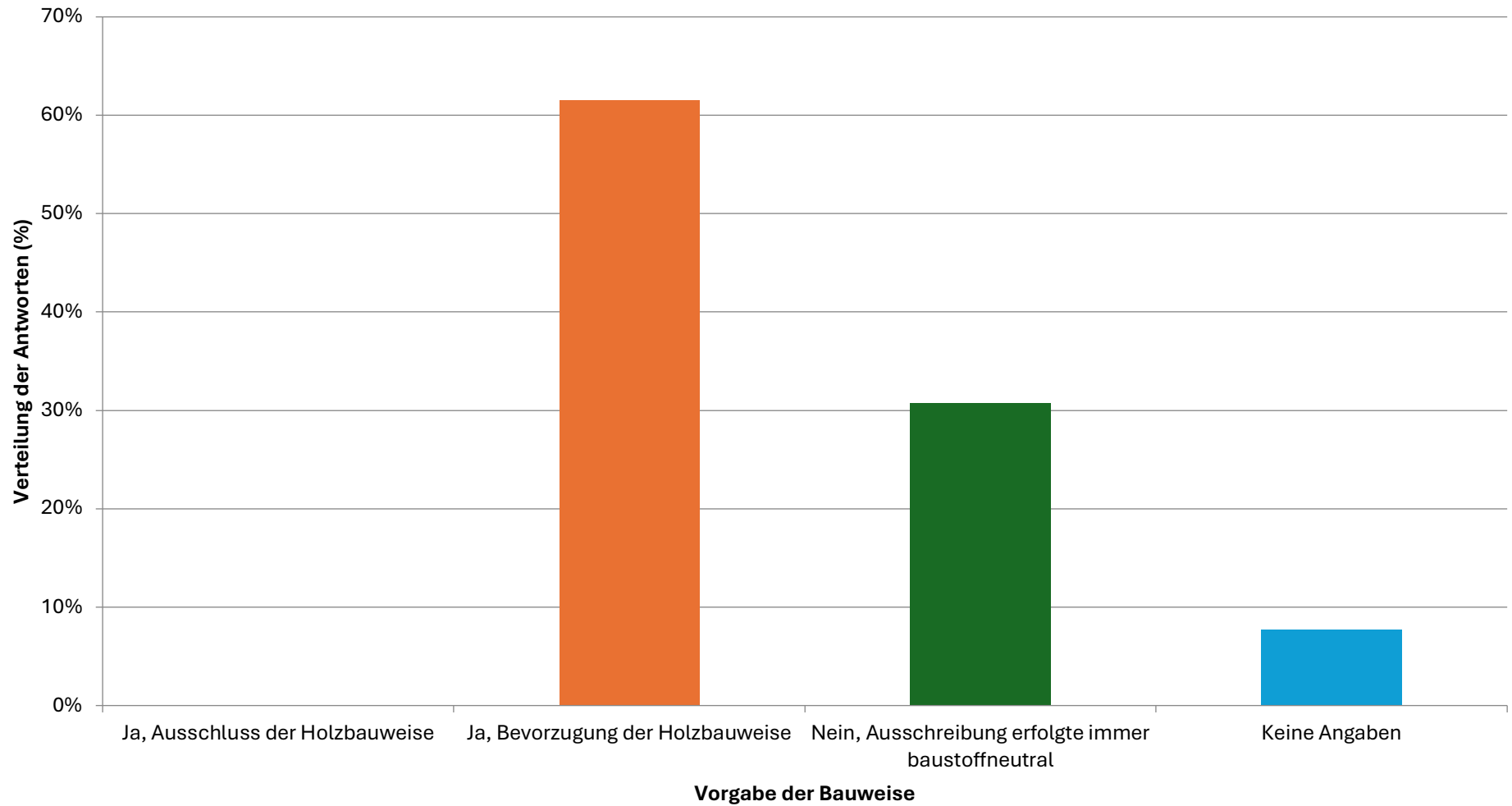
Welchen geschätzten prozentualen Anteil haben zu planende Kita-& Schulbauprojekte an Ihrem Gesamtauftragsaufkommen? (n=14)



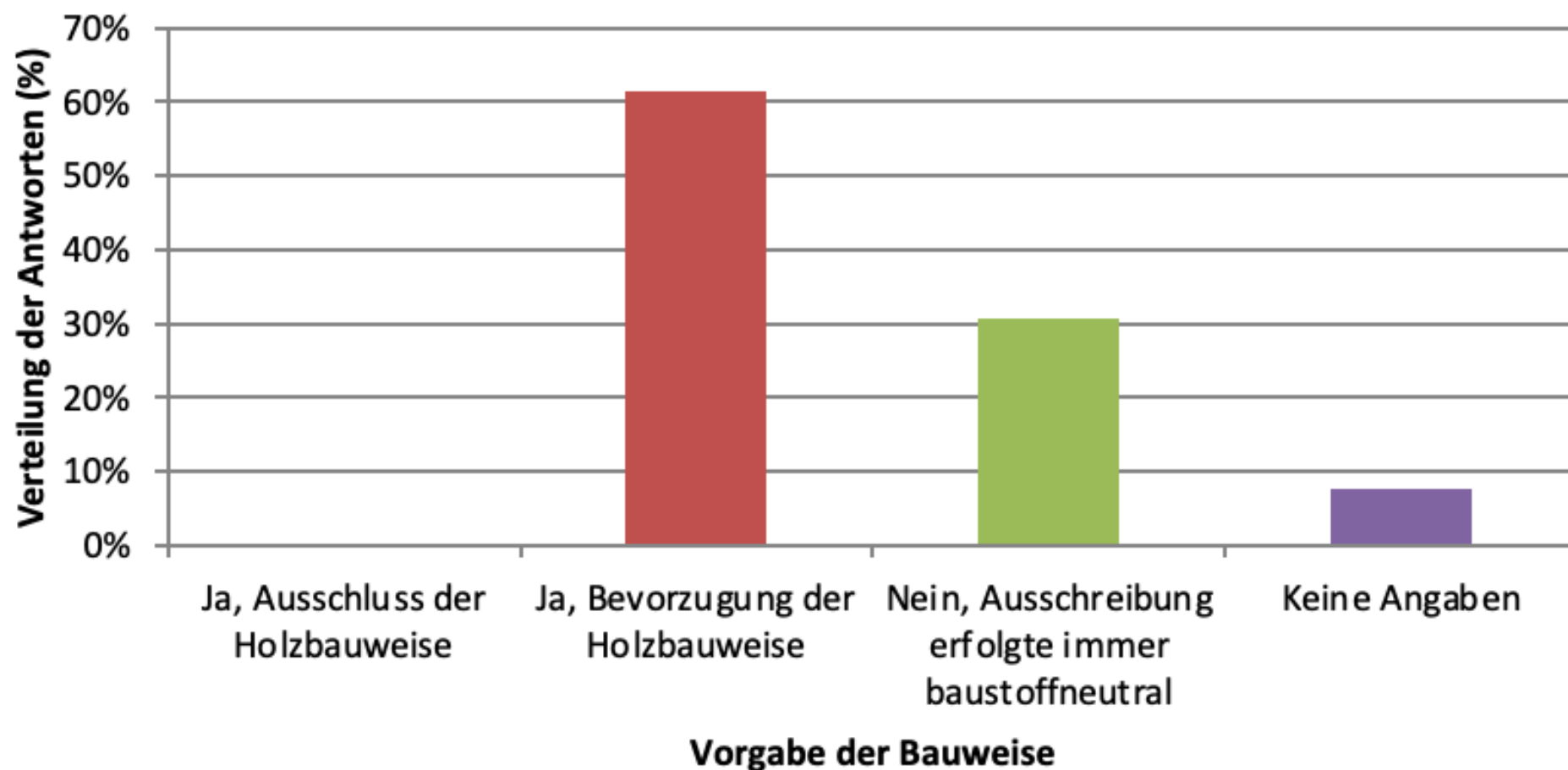
Welchen geschätzten prozentualen Anteil haben zu planende Kita-& Schulbauprojekte an Ihrem Gesamtauftragsaufkommen? (n=14)



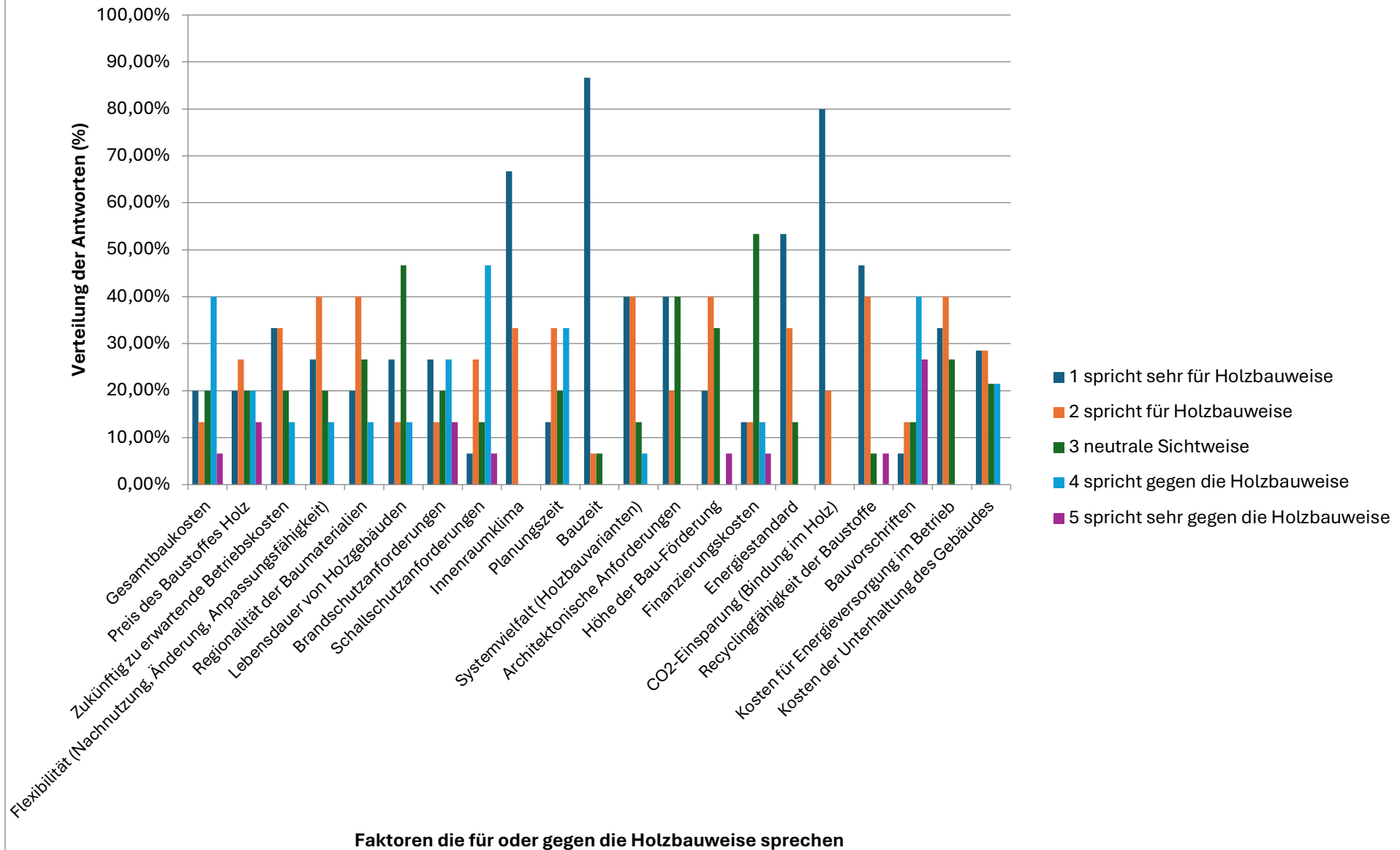
Wurde bei Ausschreibungen von Bauvorhaben bereits Vorgaben zur Bauweise gemacht? (n=13)



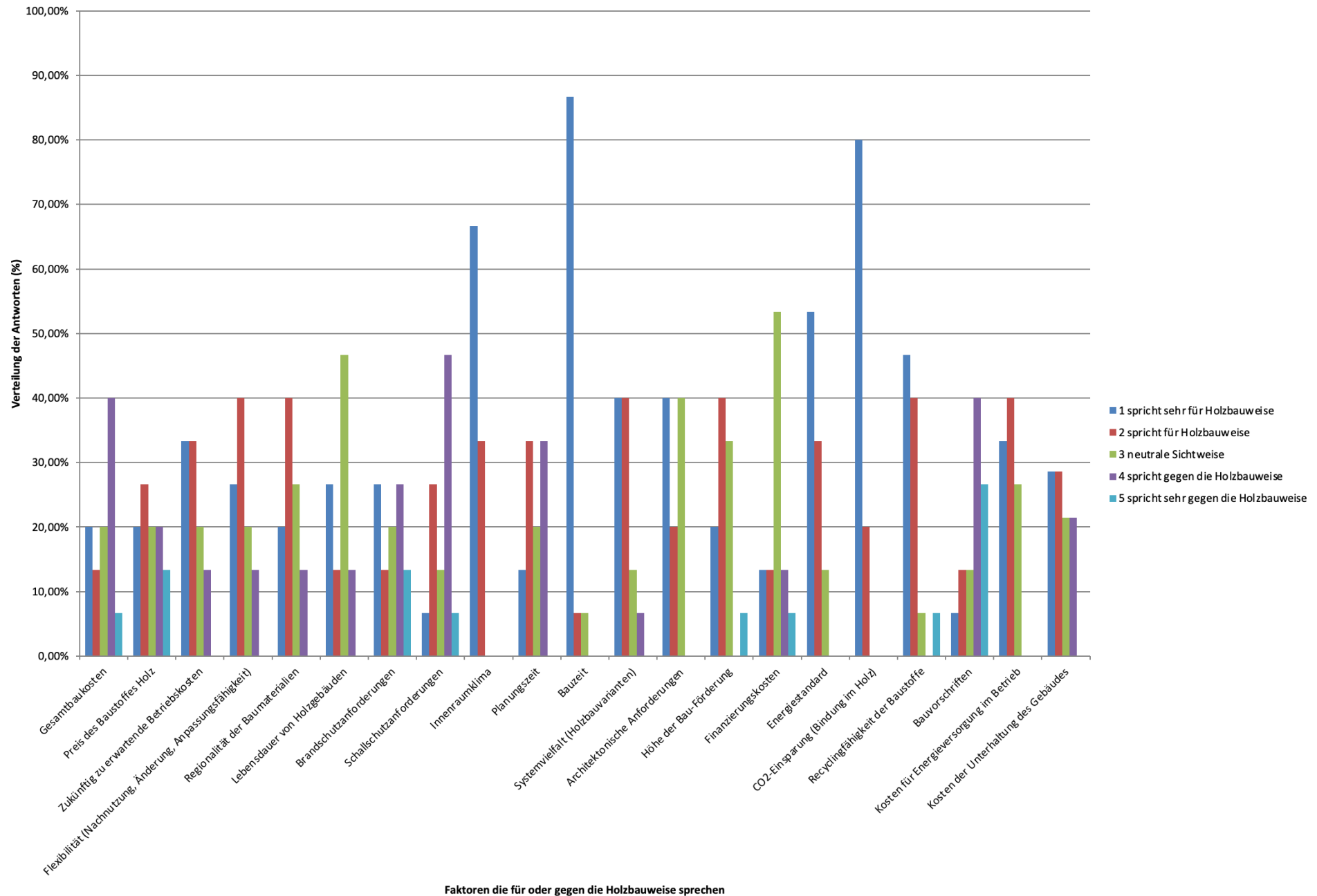
Wurde bei Ausschreibungen von Bauvorhaben bereits Vorgaben zur Bauweise gemacht? (n=13)



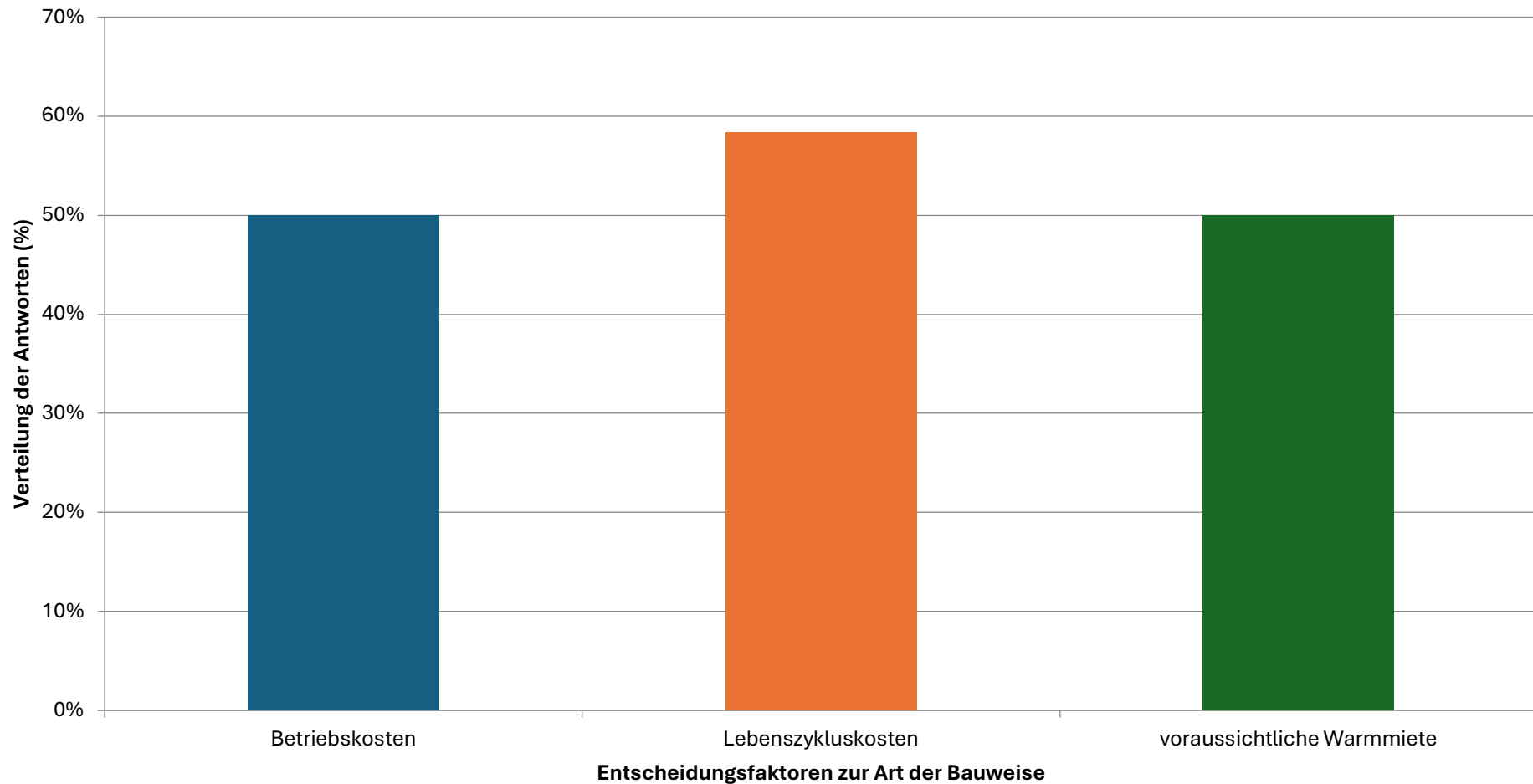
Falls eine Entscheidung für ein Holzbauprojekt anstünde, welche der nachfolgenden Faktoren sprechen im Vergleich mit einer alternativen Massivbauweise Ihrer Einschätzung nach eher für oder gegen die Holzbauweise? (n=15)



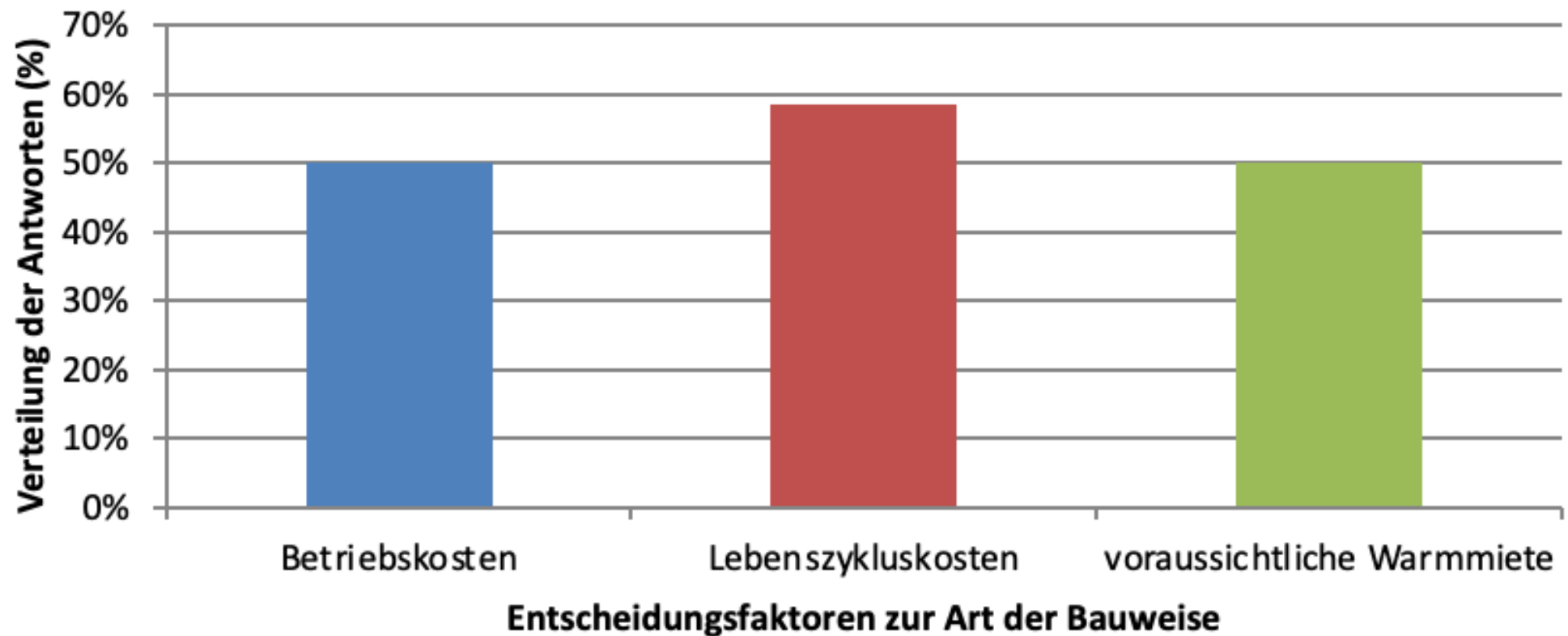
Falls eine Entscheidung für ein Holzbauprojekt anstünde, welche der nachfolgenden Faktoren sprechen im Vergleich mit einer alternativen Massivbauweise Ihrer Einschätzung nach eher für oder gegen die Holzbauweise? (n=15)



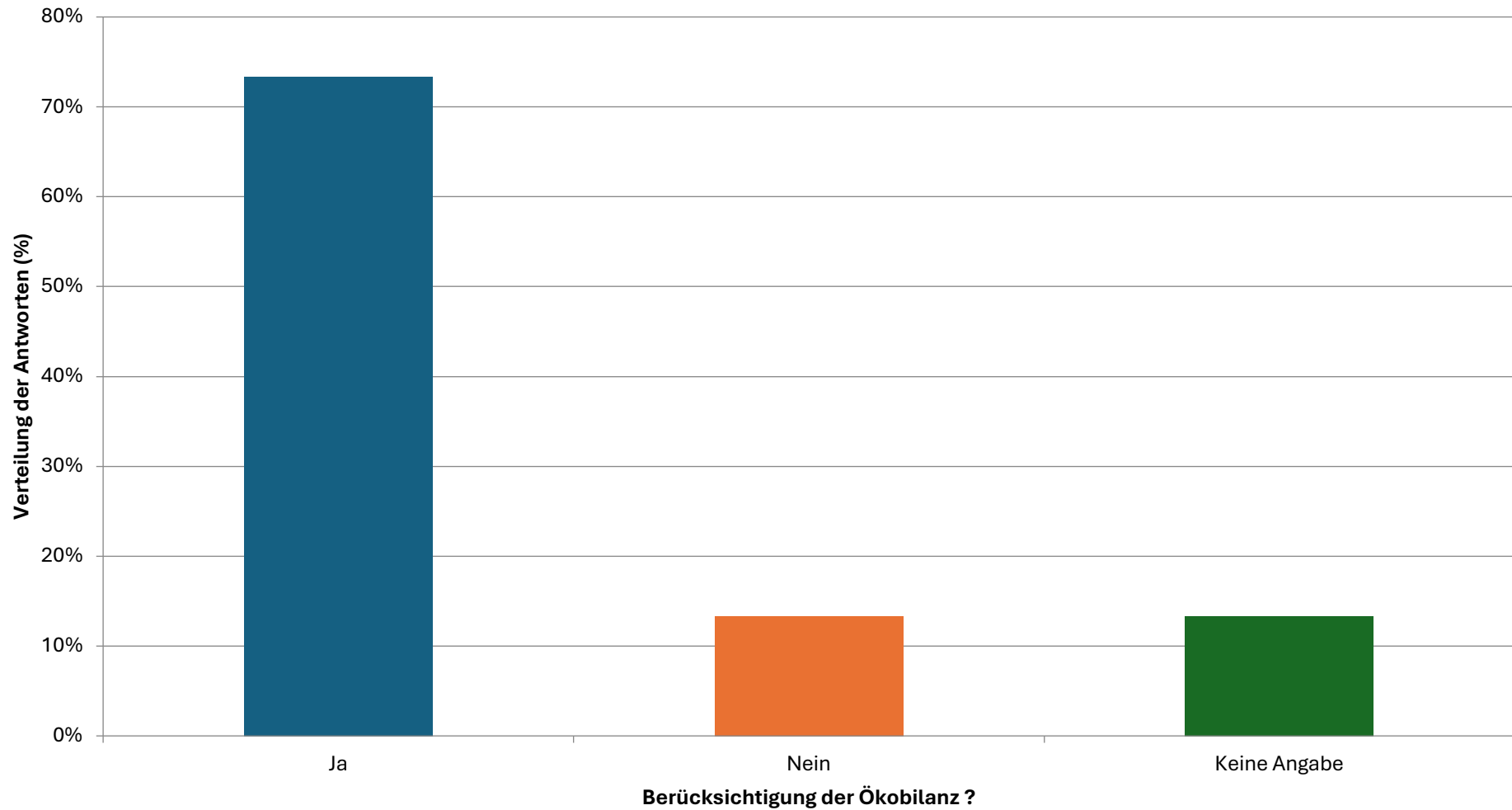
**Welche der nachfolgenden Faktoren haben Einfluss bei der Entscheidungsfindung
zur Art der Bauweise der zu errichtenden Gebäude? Mehrfachnennung möglich.
(n=12)**



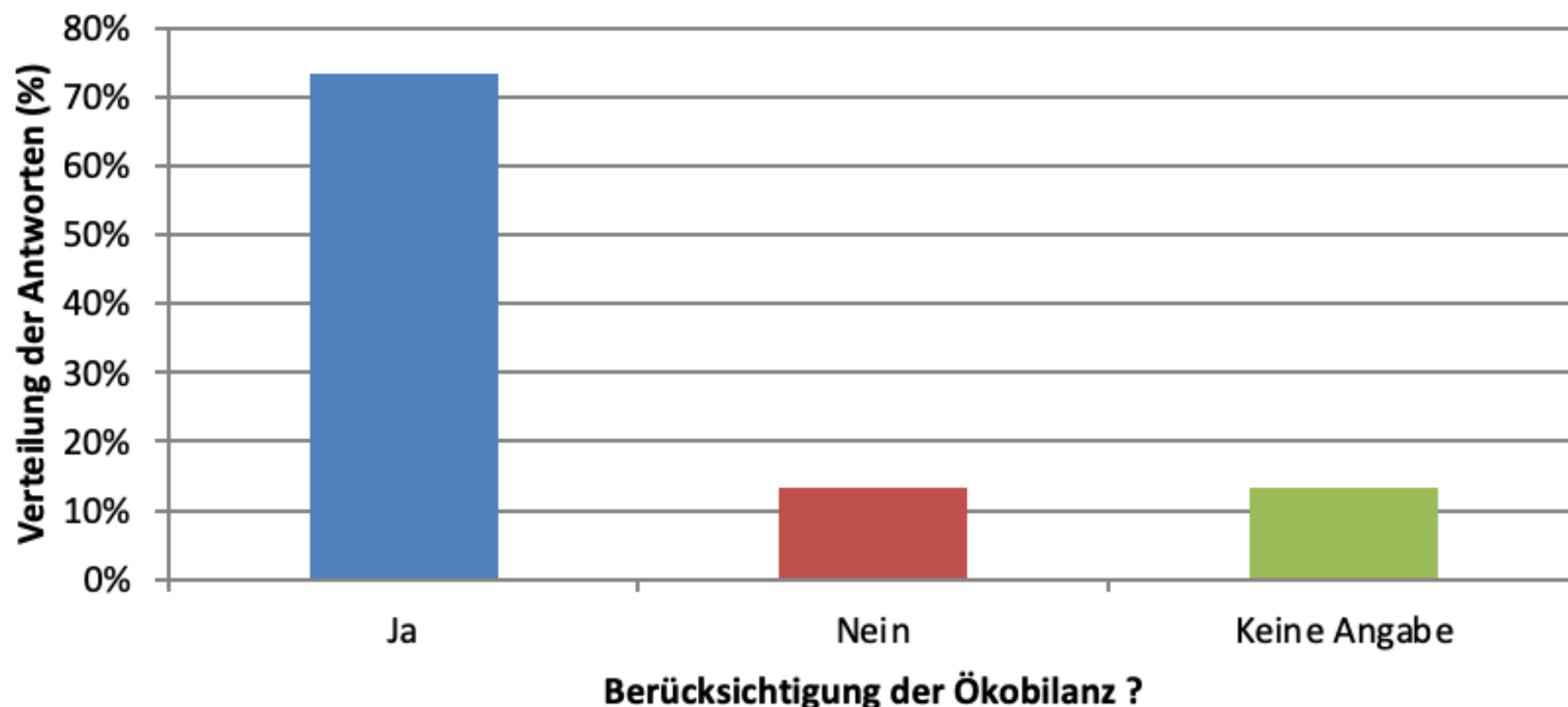
**Welche der nachfolgenden Faktoren haben Einfluss bei der Entscheidungsfindung zur Art der Bauweise der zu errichtenden Gebäude?
Mehrfachnennung möglich. (n=12)**



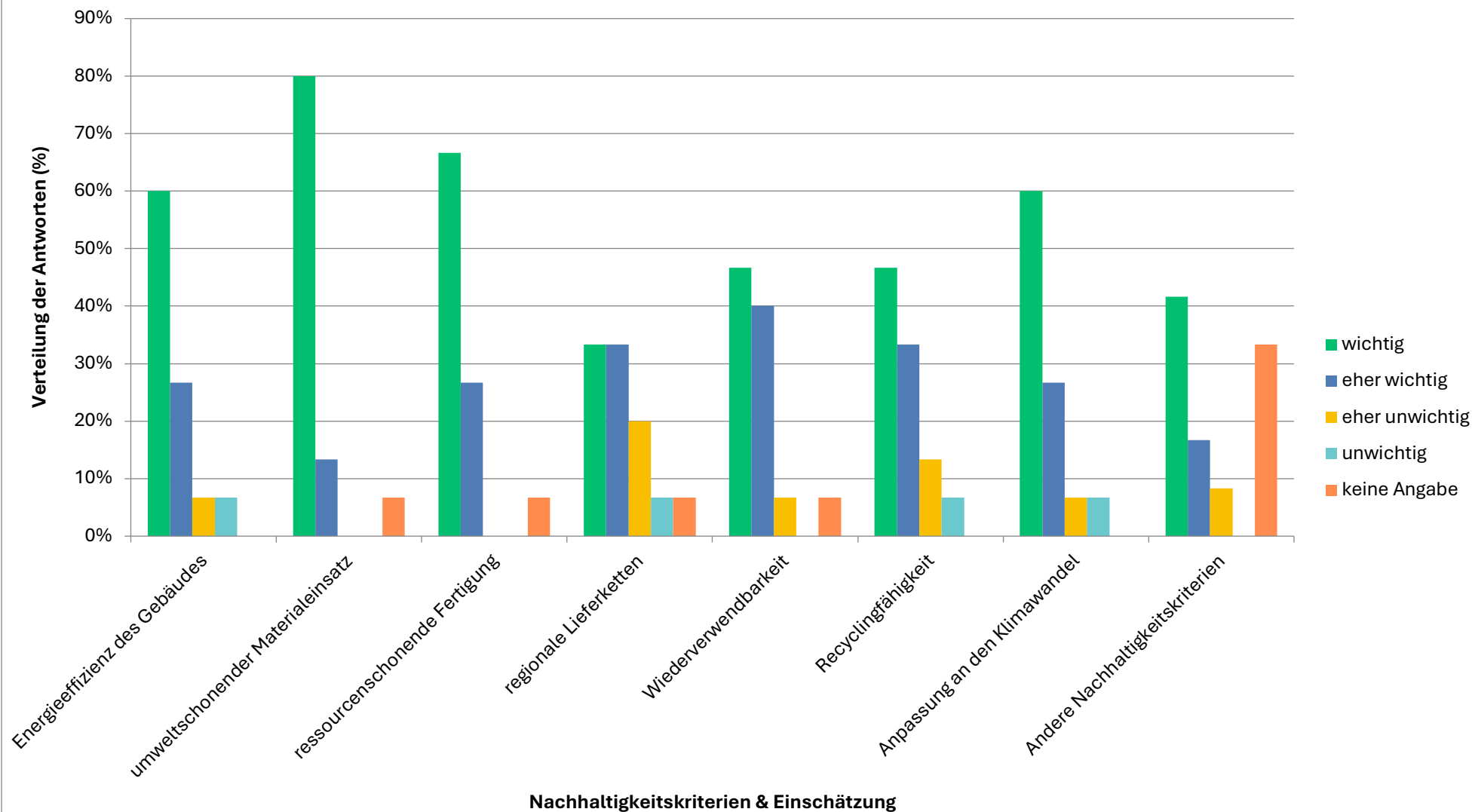
**Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Bauweise der zu errichtenden Gebäude
Ergebnisse der Ökobilanz? (n=15)**



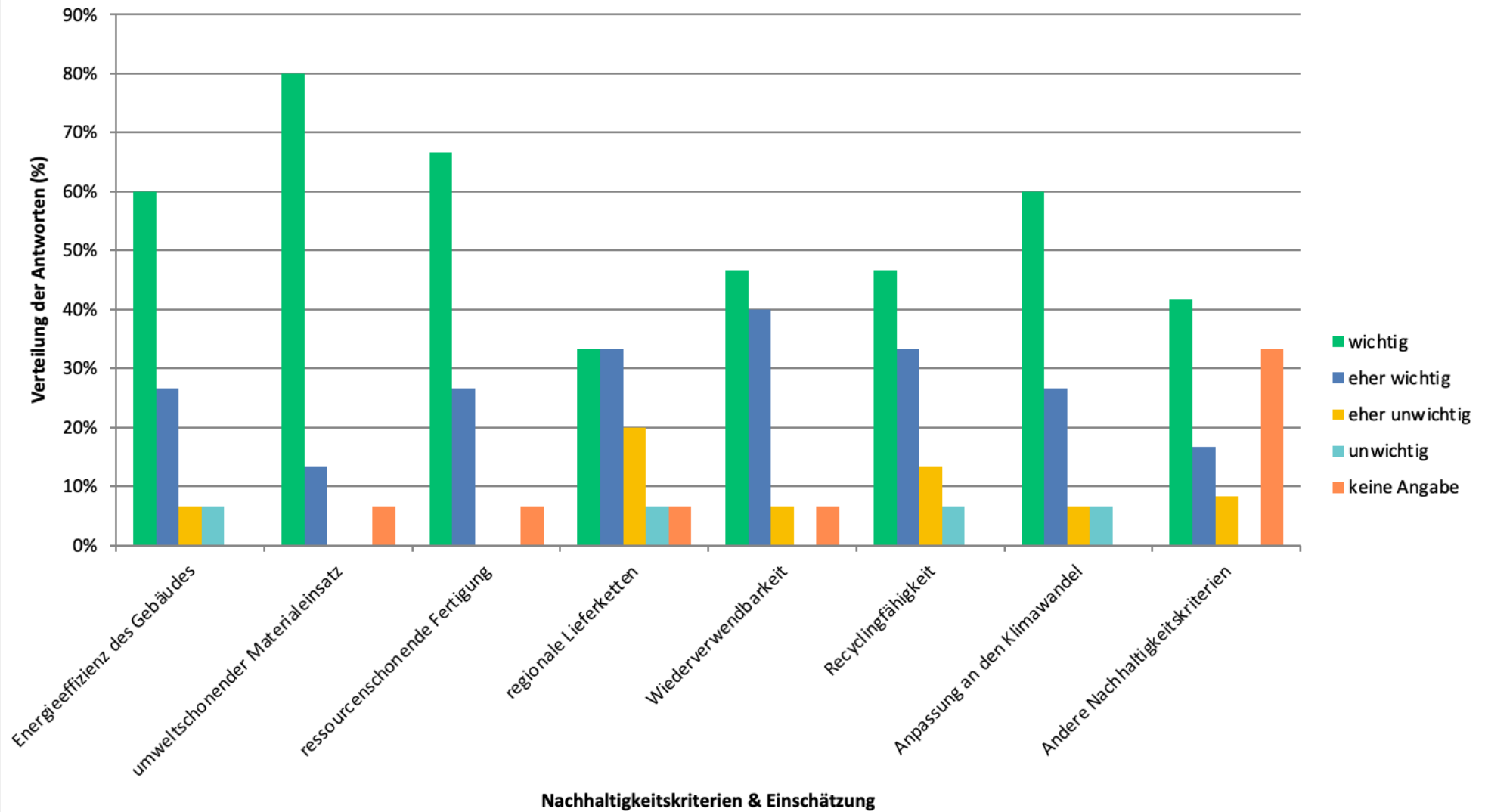
Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Bauweise der zu errichtenden Gebäude Ergebnisse der Ökobilanz? (n=15)



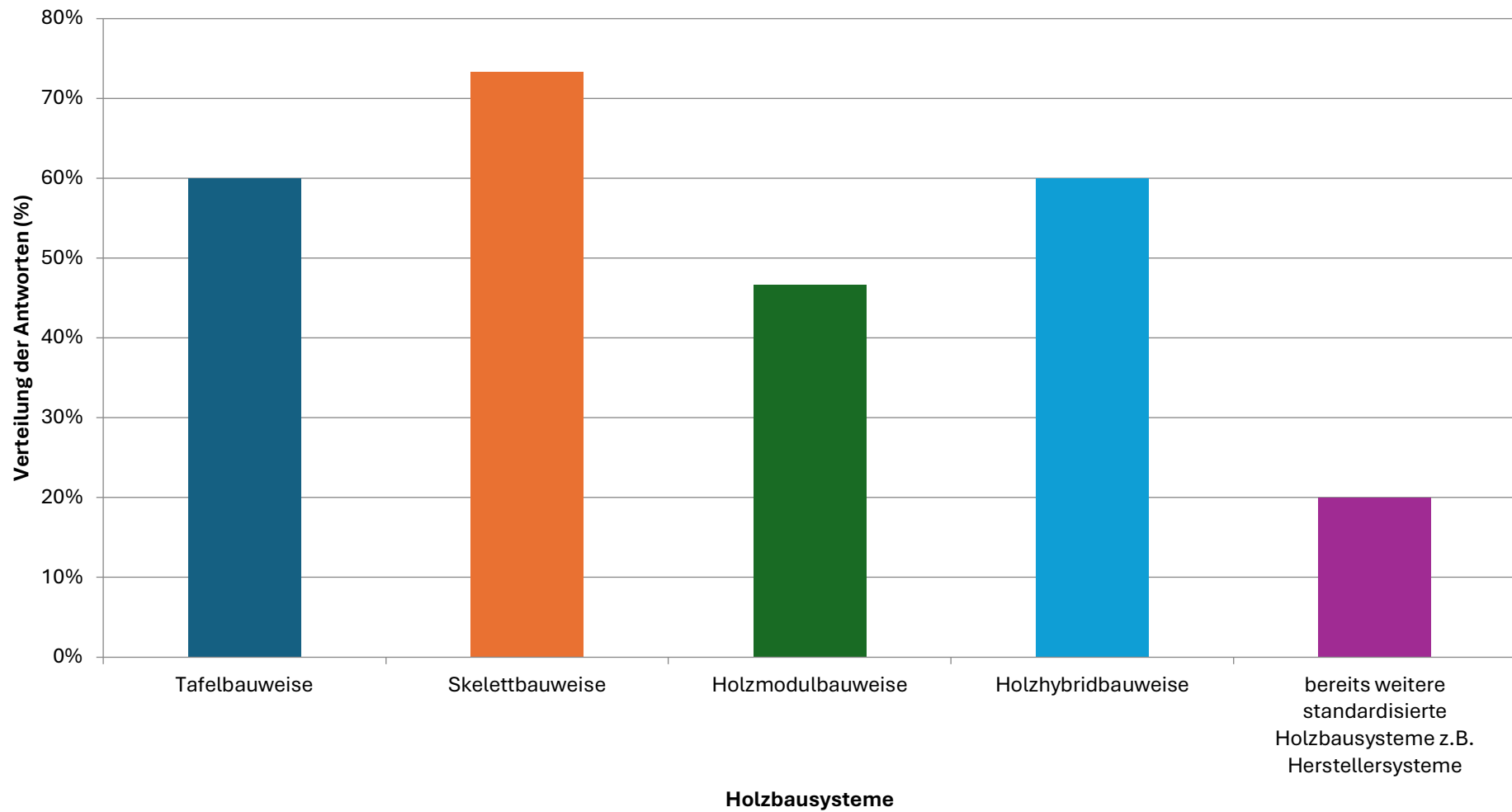
Welche Relevanz haben die nachfolgenden Nachhaltigkeitskriterien für Sie? (n=15)



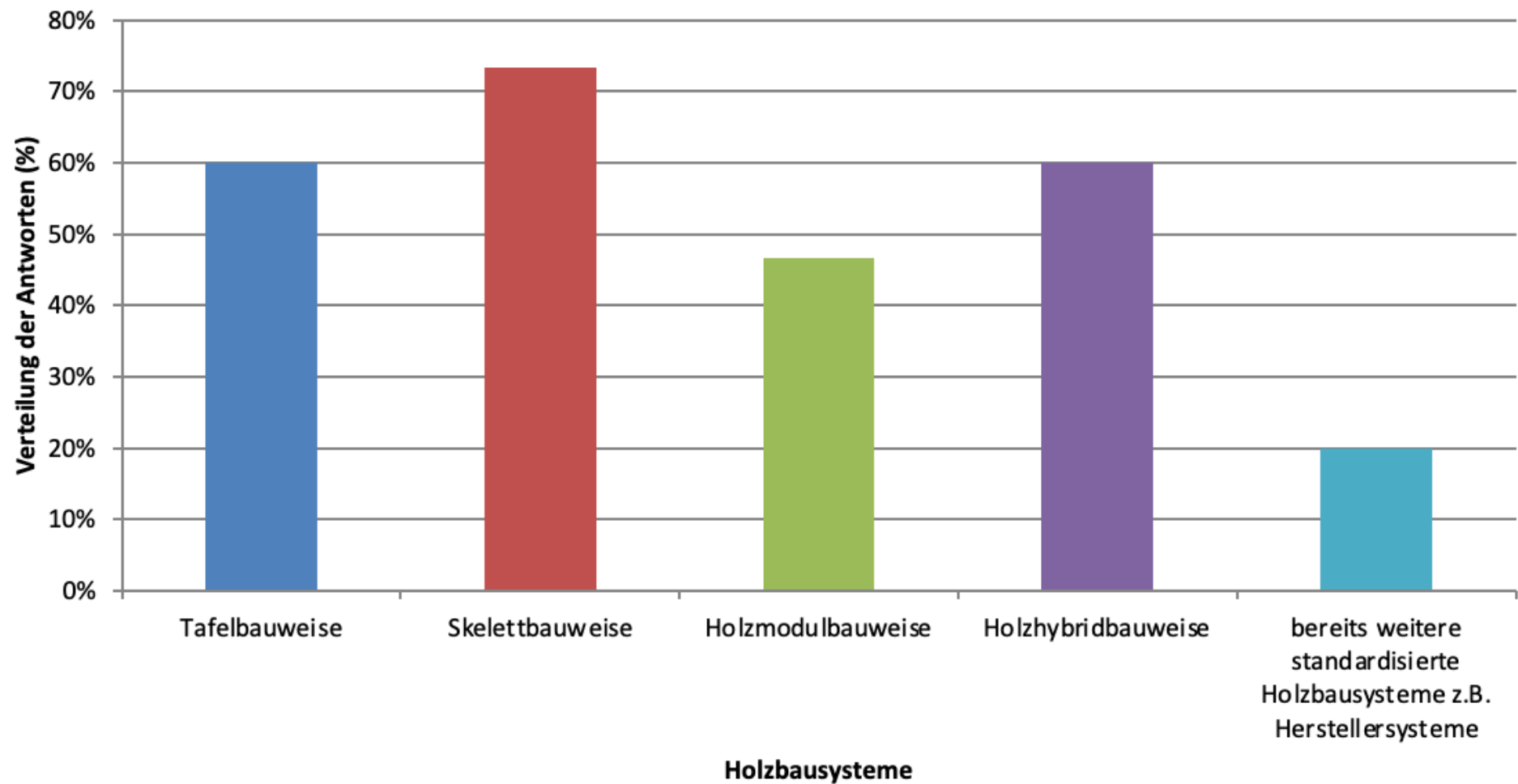
Welche Relevanz haben die nachfolgenden Nachhaltigkeitskriterien für Sie? (n=15)



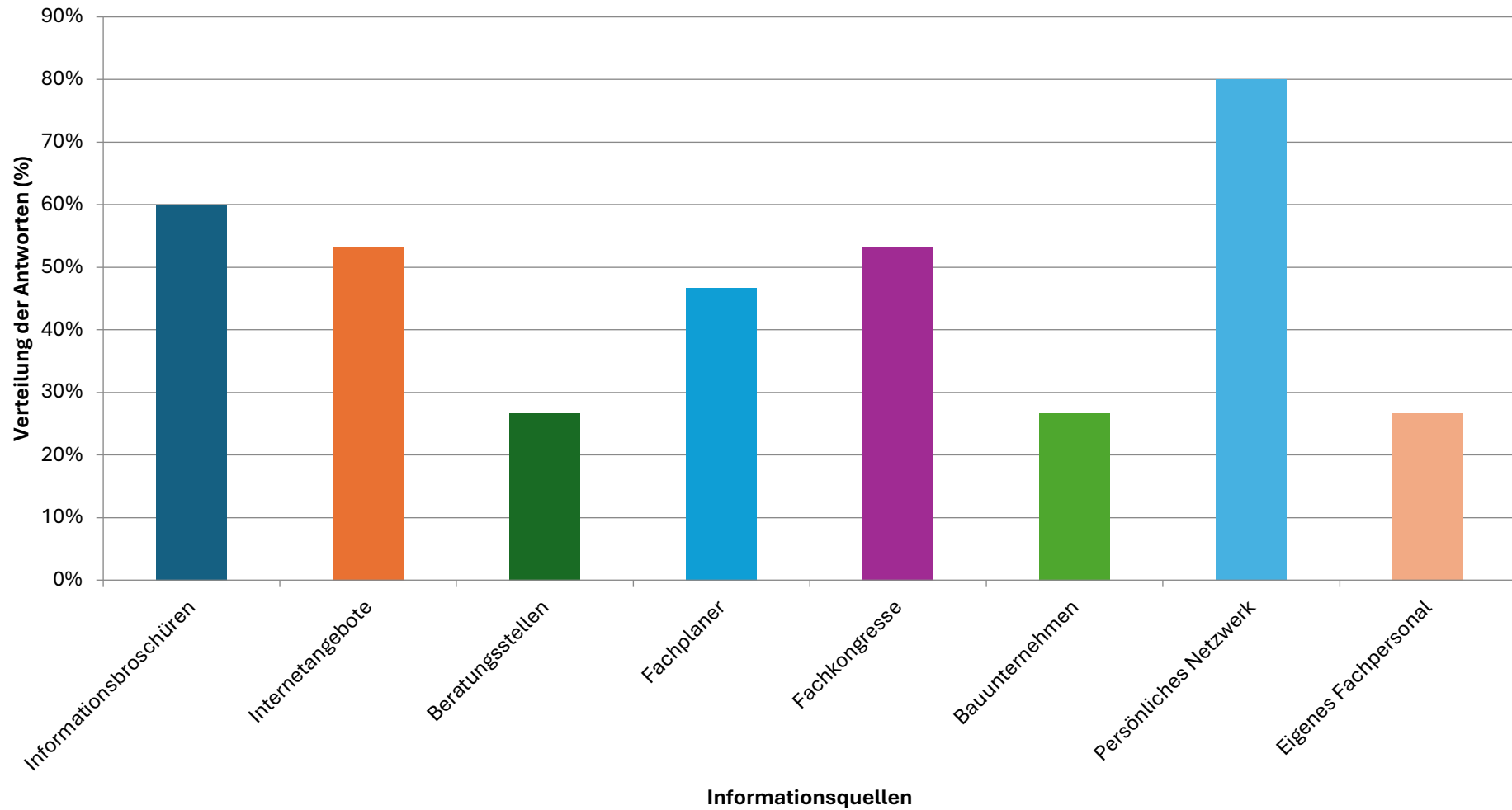
Falls zutreffend, welche Holzbausysteme verwenden Sie bzw. haben Sie bisher verwendet? Mehrfachauswahl ist möglich. (n=15)



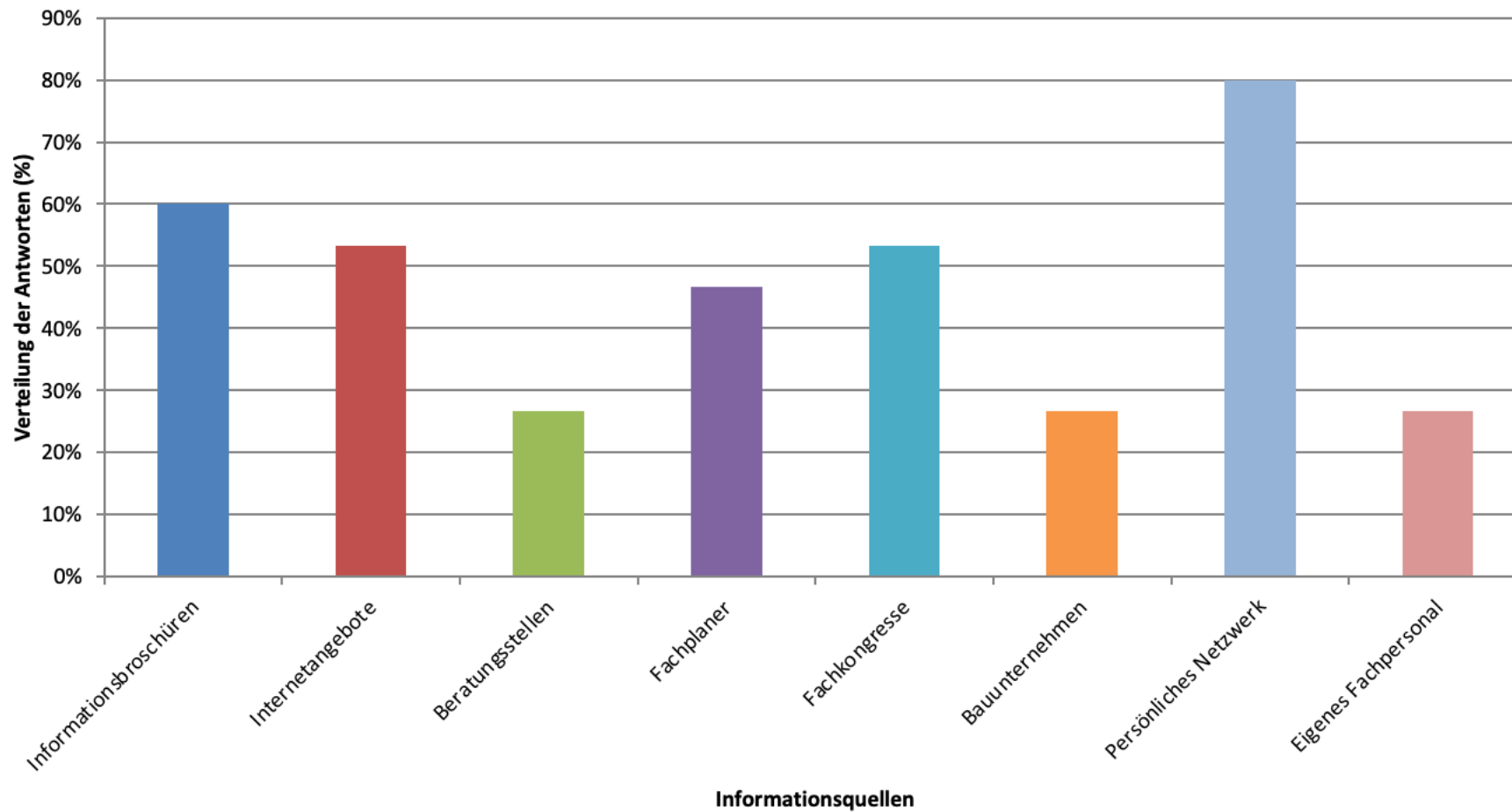
Falls zutreffend, welche Holzbausysteme verwenden Sie bzw. haben Sie bisher verwendet? Mehrfachauswahl ist möglich. (n=15)



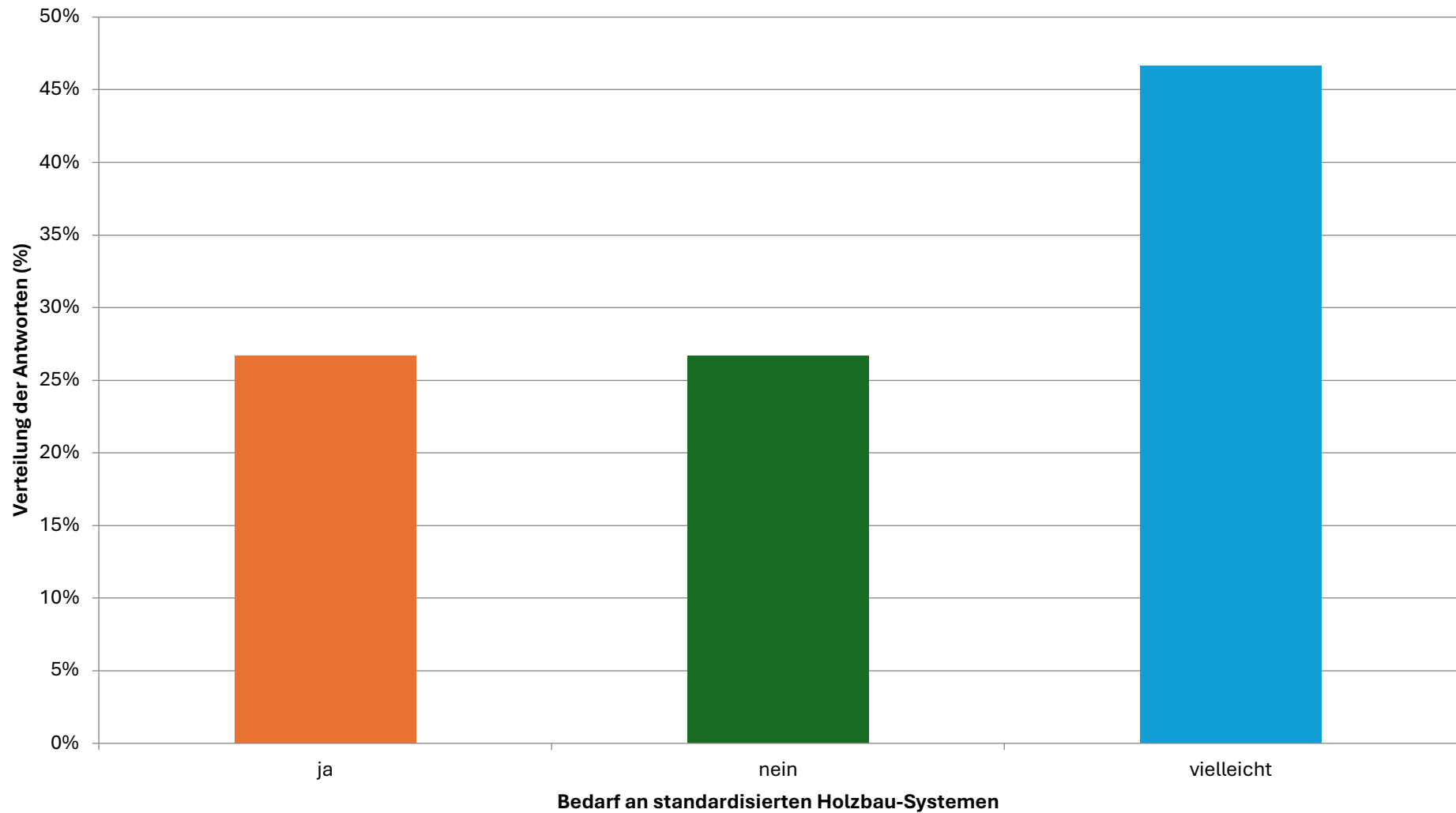
Welche Quellen nutzen Sie, um Informationen für Ihre zu planenden Bauprojekte zu erhalten? (n=15)



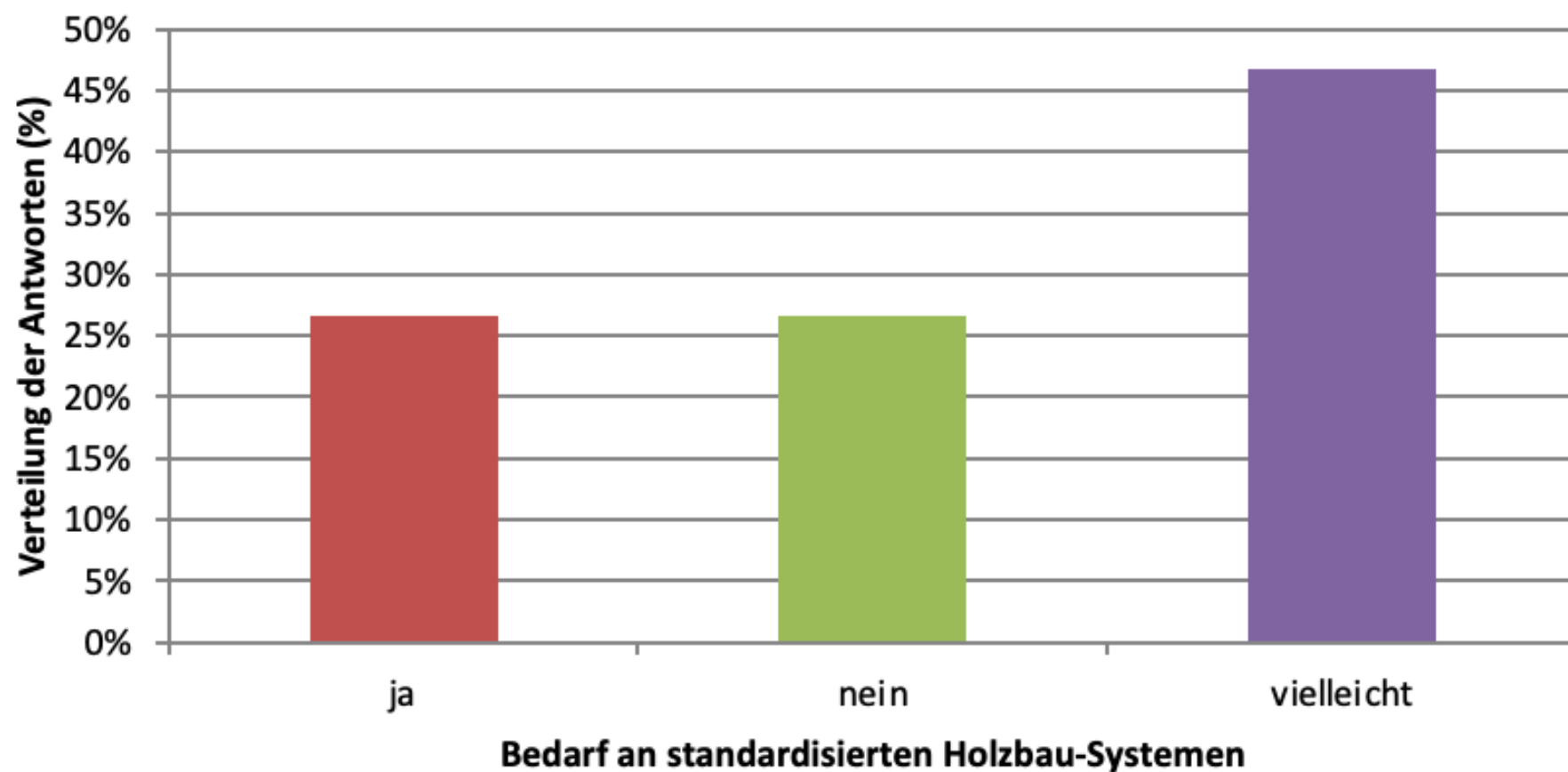
Welche Quellen nutzen Sie, um Informationen für Ihre zu planenden Bauprojekte zu erhalten? (n=15)



Sehen Sie für Ihre Arbeit einen Bedarf für standardisierte Holzbau-Systeme? (n=15)



Sehen Sie für Ihre Arbeit einen Bedarf für standardisierte Holzbau-Systeme? (n=15)



Übersicht Brand-, Schall- und Feuchteschutz in MV: MBO (23./24.11.2023) & MVV TB (17.04.2023) & Entwurf MHolzBauRL (24.09.2024)
// LBauO M-V 2015 (09.04.2024) & VV TB (05.01.2023) & Entwurf MHolzBauRL (24.09.2024) & BASchulRL M-V

MBO (23./24.11.2023) & MVV TB (17.04.2023) & Entwurf MHolzBauRL (24.09.2024) // LBauO M-V 2015 (09.04.2024) & VV TB (05.01.2023) & Entwurf MHolzBauRL (24.09.2024) & BASchulRL M-V

Disziplin	Tragende Wände und Stützen <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände nichttragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände tragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Nichttragende Außenwände	Brandwände <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Haustrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen	Tragende und raumabschließende Decken <u>Schallschutz</u> Wohnungstrenndecke, Decken zwischen Unterrichtsräumen		Tragende Bauteile von notwendigen Treppen <u>Schallschutz</u> Treppenläufe und -podeste	Wände von notwendigen Treppenräumen <u>Schallschutz</u> Treppenraumwände Wände zwischen Unterrichtsräumen und Treppenhäusern	Wände von notwendigen Fluren <u>Schallschutz</u> Wände neben Hausfluren Wände zwischen Unterrichtsräumen und Fluren	Aufzugsschachtwände <u>Schallschutz</u> Schachtwände von Aufzugsanlagen	
	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch			oberirdisch	unterirdisch			oberirdisch	unterirdisch	
Brandschutz Gebäudeklasse 3	fh, R 30	fb, R 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, REI 30	fb, REI 90	fh, EI 30	hfh, REI-M 60		fb, REI 90	nicht brennbar oder hfh, R 60	fh, EI 30	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 4	hfh, R 60	fb, R 90	hfh, EI 60	fb, EI 90	hfh, REI 60	fb, REI 90	fh, EI 30	hfh, REI-M 60	hfh, REI 60	fb, REI 90	nicht brennbar	hfh, REI 60	fh, EI 30	fb, EI 90	hfh, EI 60
Brandschutz Gebäudeklasse 5	fb, R 90	fb, R 90	fb, EI 90	fb, EI 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, EI 30	fb, REI-M 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, R 30 und nicht brennbar	fb, REI 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fb, EI 90
Schallschutz mindest DIN 4109-1 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rollladenkasten	$R'_w \geq 53$ dB, $R'_w \geq 59/62$ dB $R'_w \geq 47$ dB	$R'_w \geq 54$ dB $L'_w \leq 53$ dB $R'_w \geq 55$ dB $L'_w \leq 53$ dB		$L'_w \leq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 57$ dB
Schallschutz erhöht DIN 4109-5 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 56$ dB		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rollladenkasten	$R'_w \geq 56$ dB, $R'_w \geq 62/67$ dB	$R'_w \geq 57$ dB $L'_w \leq 45$ dB		$L'_w \leq 47$ dB	$R'_w \geq 56$ dB	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 57$ dB
Feuchteschutz	Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Schlagregen														

fh = feuerhemmend
hfh = hochfeuerhemmend
fb = feuerbeständig

Disziplin	Tragende Wände und Stützen <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände nichttragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände tragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Nichttragende Außenwände	Brandwände <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Haustrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen	Tragende und raumabschließende Decken <u>Schallschutz</u> Wohnungstrenndecke, Decken zwischen Unterrichtsräumen		Tragende Bauteile von notwendigen Treppen <u>Schallschutz</u> Treppenläufe und -podeste	Wände von notwendigen Treppenräumen <u>Schallschutz</u> Treppenraumwände Wände zwischen Unterrichtsräumen und Treppenhäusern	Wände von notwendigen Fluren <u>Schallschutz</u> Wände neben Hausfluren Wände zwischen Unterrichtsräumen und Fluren	Aufzugsschachtwände <u>Schallschutz</u> Schachtwände von Aufzugsanlagen	
	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch			oberirdisch	unterirdisch			oberirdisch	unterirdisch	
Brandschutz Gebäudeklasse 3	fh, R 30	fb, R 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, REI 30	fb, REI 90	fh, EI 30	hfh, REI-M 60		fb, REI 90	nicht brennbar oder hfh, R 60	fh, EI 30	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 4	hfh, R 60	fb, R 90	hfh, EI 60	fb, EI 90	hfh, REI 60	fb, REI 90	fh, EI 30	hfh, REI-M 60	hfh, REI 60	fb, REI 90	nicht brennbar	hfh, REI 60	fh, EI 30	fb, EI 90	hfh, EI 60
Brandschutz Gebäudeklasse 5	fb, R 90	fb, R 90	fb, EI 90	fb, EI 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, EI 30	fb, REI-M 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, R 30 und nicht brennbar	fb, REI 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fb, EI 90
Schallschutz mindest DIN 4109-1 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rolladenkasten	$R'_w \geq 53$ dB, $R'_w \geq 59/62$ dB $R'_w \geq 47$ dB	$R'_w \geq 54$ dB $L'_w \leq 53$ dB $R'_w \geq 55$ dB $L'_w \leq 53$ dB		$L'_w \leq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 57$ dB
Schallschutz erhöht DIN 4109-5 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 56$ dB		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rolladenkasten	$R'_w \geq 56$ dB, $R'_w \geq 62/67$ dB	$R'_w \geq 57$ dB $L'_w \leq 45$ dB		$L'_w \leq 47$ dB	$R'_w \geq 56$ dB	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 57$ dB
Feuchteschutz	Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Schlagregen														

fh = feuerhemmend

hfh = hochfeuerhemmend

fb = freuerbeständig

Disziplin	Tragende Wände und Stützen <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände nichttragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände tragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Nichttragende Außenwände
	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch	
Brandschutz Gebäudeklasse 3	fh, R 30	fb, R 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, REI 30	fb, REI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 4	hfh, R 60	fb, R 90	hfh, EI 60	fb, EI 90	hfh, REI 60	fb, REI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 5	fb, R 90	fb, R 90	fb, EI 90	fb, EI 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, EI 30
Schallschutz mindest DIN 4109-1 <i>Luftschall R'_w</i> <i>Trittschall L'_w</i>	$R'_w \geq 53 \text{ dB}$ $R'_w \geq 47 \text{ dB}$		$R'_w \geq 53 \text{ dB}$ $R'_w \geq 47 \text{ dB}$		$R'_w \geq 53 \text{ dB}$ $R'_w \geq 47 \text{ dB}$		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rollladenkasten
Schallschutz erhöht DIN 4109-5 <i>Luftschall R'_w</i> <i>Trittschall L'_w</i>	$R'_w \geq 56 \text{ dB}$		$R'_w \geq 56 \text{ dB}$		$R'_w \geq 56 \text{ dB}$		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rollladenkasten

Disziplin	Tragende Wände und Stützen <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände nichttragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Trennwände tragend, raumabschließend <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen		Nichttragende Außenwände
	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch	oberirdisch	unterirdisch	
Brandschutz Gebäudeklasse 3	fh, R 30	fb, R 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, REI 30	fb, REI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 4	hfh, R 60	fb, R 90	hfh, EI 60	fb, EI 90	hfh, REI 60	fb, REI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 5	fb, R 90	fb, R 90	fb, EI 90	fb, EI 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, EI 30
Schallschutz mindest DIN 4109-1 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rollladenkasten
Schallschutz erhöht DIN 4109-5 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 56$ dB		abh. vom Außenlärmpegel und Anteil Fenster/ Rollladenkasten

Disziplin	Brandwände <u>Schalldschutz</u> Wohnungstrennwände, Haustrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen	Tragende und raumabschließende Decken <u>Schallschutz</u> Wohnungstrenndecke, Decken zwischen Unterrichtsräumen		Tragende Bauteile von notwendigen Treppen <u>Schallschutz</u> Treppenläufe und -podeste	Wände von notwendigen Treppenräumen <u>Schallschutz</u> Treppenraumwände Wände zwischen Unterrichtsräumen und Treppenhäusern	Wände von notwendigen Fluren <u>Schallschutz</u> Wände neben Hausfluren Wände zwischen Unterrichtsräumen und Fluren		Aufzugsschachtwände <u>Schallschutz</u> Schachtwände von Aufzugsanlagen
		oberirdisch	unterirdisch			oberirdisch	unterirdisch	
Brandschutz Gebäudeklasse 3	hfh, REI-M 60		fb, REI 90	nicht brennbar oder hfh, R 60	fh, EI 30	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 4	hfh, REI-M 60	hfh, REI 60	fb, REI 90	nicht brennbar	hfh, REI 60	fh, EI 30	fb, EI 90	hfh, EI 60
Brandschutz Gebäudeklasse 5	fb, REI-M 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, R 30 und nicht brennbar	fb, REI 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fb, EI 90
Schallschutz mindest DIN 4109-1 <i>Luftschall R'_w</i> <i>Trittschall L'_w</i>	$R'_w \geq 53$ dB, $R'_w \geq 59/62$ dB $R'_w \geq 47$ dB	$R'_w \geq 54$ dB $L'_w \leq 53$ dB $R'_w \geq 55$ dB $L'_w \leq 53$ dB		$L'_w \leq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 57$ dB
Schallschutz erhöht DIN 4109-5 <i>Luftschall R'_w</i> <i>Trittschall L'_w</i>	$R'_w \geq 56$ dB, $R'_w \geq 62/67$ dB	$R'_w \geq 57$ dB $L'_w \leq 45$ dB		$L'_w \leq 47$ dB	$R'_w \geq 56$ dB	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 57$ dB

Disziplin	Brandwände <u>Schallschutz</u> Wohnungstrennwände, Haustrennwände, Wände zwischen Unterrichtsräumen	Tragende und raumabschließende Decken <u>Schallschutz</u> Wohnungstrenndecke, Decken zwischen Unterrichtsräumen		Tragende Bauteile von notwendigen Treppen <u>Schallschutz</u> Treppenläufe und -podeste	Wände von notwendigen Treppenräumen <u>Schallschutz</u> Treppenraumwände Wände zwischen Unterrichtsräumen und Treppenhäusern	Wände von notwendigen Fluren <u>Schallschutz</u> Wände neben Hausfluren Wände zwischen Unterrichtsräumen und Fluren		Aufzugsschachtwände <u>Schallschutz</u> Schachtwände von Aufzugsanlagen
		oberirdisch	unterirdisch			oberirdisch	unterirdisch	
Brandschutz Gebäudeklasse 3	hfh, REI-M 60		fb, REI 90	nicht brennbar oder hfh, R 60	fh, EI 30	fh, EI 30	fb, EI 90	fh, EI 30
Brandschutz Gebäudeklasse 4	hfh, REI-M 60	hfh, REI 60	fb, REI 90	nicht brennbar	hfh, REI 60	fh, EI 30	fb, EI 90	hfh, EI 60
Brandschutz Gebäudeklasse 5	fb, REI-M 90	fb, REI 90	fb, REI 90	fh, R 30 und nicht brennbar	fb, REI 90	fh, EI 30	fb, EI 90	fb, EI 90
Schallschutz mindest DIN 4109-1 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 53$ dB, $R'_w \geq 59/62$ dB $R'_w \geq 47$ dB	$R'_w \geq 54$ dB $L'_w \leq 53$ dB $R'_w \geq 55$ dB $L'_w \leq 53$ dB		$L'_w \leq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 53$ dB	$R'_w \geq 53$ dB $R'_w \geq 47$ dB		$R'_w \geq 57$ dB
Schallschutz erhöht DIN 4109-5 Luftschall R'_w Trittschall L'_w	$R'_w \geq 56$ dB, $R'_w \geq 62/67$ dB	$R'_w \geq 57$ dB $L'_w \leq 45$ dB		$L'_w \leq 47$ dB	$R'_w \geq 56$ dB	$R'_w \geq 56$ dB		$R'_w \geq 57$ dB