

Bau- und Abbruchabfall	SN Alt bis 2021		SN Neu ab 2022	Bezeichnung zur SN Neu
Aushubmaterial				
Kleinmenge an nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial (< 2000 t)	31411 29	→	31411 45	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung
Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung	31411 29	=	31411 29	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß BAWP oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
aus nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	31411 33	→	31411 29	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß BAWP oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung, das die Grenzwerte des Anhang 1 Tabelle 1 Spalte I DVO 2008 aufgrund geogener Belastungen überschreitet, aber die erhöhten Grenzwerte der Spalte II eingehält.	31411 33	→	31411 29	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß BAWP oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial Klasse A1; nicht behandelt	31411 30	=	31411 30	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß BAWP sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
aus nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial Klasse A1 gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	31411 33	→	31411 30	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß BAWP sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
Bodenaushubmaterial Klasse A2; nicht behandelt	31411 31	=	31411 31	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß BAWP sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
aus nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial Klasse A2 gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	31411 33	→	31411 31	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß BAWP sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
Bodenaushubmaterial Klasse A2-G; nicht behandelt	31411 32	=	31411 32	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß BAWP sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile
aus nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial Klasse A2-G gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	31411 33	→	31411 32	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß BAWP sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile

Bau- und Abbruchabfall	SN Alt bis 2021		SN Neu ab 2022	Bezeichnung zur SN Neu
Bodenaushub, Inertabfallqualität	31411 33	=	31411 33	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität
Bodenaushub, technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	31411 34	=	31411 34	Aushubmaterial - technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält
Bodenaushub, technisches Schüttmaterial ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	31411 35	=	31411 35	Aushubmaterial - technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile
ölverunreinigte Böden (Baurestmassendeponiequalität)	31423 36	→	31425	verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassendeponiequalität
ölverunreinigte Böden (Reststoffdeponiequalität)	31423 36	=	31423 36	ölverunreinigtes Aushubmaterial (Reststoffdeponiequalität)
ölverunreinigte Böden (Massenabfalldeponiequalität)	31423 36	=	31423 36	ölverunreinigtes Aushubmaterial (Massenabfalldeponiequalität)
sonstige verunreinigte Böden (Baurestmassendeponiequalität)	31424 37	→	31425	verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassendeponiequalität
sonstige verunreinigte Böden (Reststoffdeponiequalität)	31424 37	=	31424 37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial
sonstige verunreinigte Böden (Massenabfalldeponiequalität)	31424 37	=	31424 37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial (Massenabfalldeponiequalität)
		Neu:	31428	mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich

Mineralische Baurestmassen

Bauschutt – keine Baustellenabfälle	31409	=	31409	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)
Bauschutt, mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen	31409	→	31409 23	Bauschutt, mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen
Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen; nicht gef	31441 19	→	31409	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)
Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen; nicht gef	31441 19	=	31441 19	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen
Straßenaufbruch	31410	=	31410	Straßenaufbruch
Betonabbruch	31427	=	31427	Betonabbruch
Gips	31438	=	31438	Gips
Gleisschotter	31467	=	31467	Gleisschottermaterial
schlackenhaltiger Ausbauasphalt (gemäß RBV)	31498 10	=	31498 10	schlackenhaltiger Ausbauasphalt (RBV)
schlackenhaltiger Ausbauasphalt (gemäß DVO)	54912	→	31498 11	schlackenhaltiger Ausbauasphalt (DVO)
Asphaltaufbruch, Bitumen, Asphalt	54912	=	54912	Bitumen, Asphalt (nur teerfrei)

Bau- und Abbruchabfall	SN Alt bis 2021		SN Neu ab 2022	Bezeichnung zur SN Neu
Sonstige Baurestmassen/Abfälle				
Bau- und Abbruchholz	17202	=	17202	Bau- und Abbruchholz
Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz	17202 1	=	17202 1	Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz
Bau- und Abbruchholz, (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17202 2	=	17202 2	Bau- und Abbruchholz, (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz
Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz,	17202 3	=	17202 3	Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz,
Bau- und Abbruchholz, Altholz stofflich verwertbar	17202 1 17202 2 17202 3	→	17202 4	Bau- und Abbruchholz, Altholz stofflich
Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier (nur teerfrei)	18705	=	18705	Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier (nur teerfrei)
künstliche Mineralfaserabfälle	31416	→	31416 41	künstliche Mineralfaserabfälle
Steinwolle	31416	→	31416 42	Steinwolle
Glaswolle	31416	→	31416 43	Glaswolle
Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle	31416	→	31416 44	Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle
NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen	35315	=	35315	NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen
Eisen- und Stahlabfälle verunreinigt	35103	=	35103	Eisen- und Stahlabfälle
Polystyrol, Polystyrolschaum (aus neuer Produktion)	57108	=	57108	Polystyrol, Polystyrolschaum
Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	91206	=	91206	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)
Verpackungsmaterial und Kartonagen	91201	=	91201	Gemische von Verpackungsmaterialien
Baum- und Strauchschnitt	92105 67	=	92105 67	Baum- und Strauchschnitt
Gefährliche Abfälle				
Asbestzement	31412 g	=	31412 gn	Asbestzement
ölverunreinigte Böden	31423 g	=	31423 g	ölverunreinigtes Aushubmaterial
sonstige verunreinigte Böden	31424 g	=	31424 g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial
			Neu: 31429 g	mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, gefährlich
asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten	31437 g	→	31436 gn	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten

Bau- und Abbruchabfall	SN Alt bis 2021		SN Neu ab 2022	Bezeichnung zur SN Neu
Asbestabfälle, Asbeststäube	31437 g	→	31437 40gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Asbestabfälle, Asbeststäube
Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - künstliche Mineralfaserabfälle	31437 g	→	31437 41 gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - künstliche Mineralfaserabfälle
Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Steinwolle	31437 g	→	31437 42 gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Steinwolle
Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Glaswolle	31437 g	→	31437 43 gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Glaswolle
Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle	31437 g	→	31437 44 gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften - Mischungen aus Steinwolle und
Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen, gefährlich	31441 g	=	31441 g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen
Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen, gefährlich	31441 g	→	31409 77 g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle), gefährlich kontaminiert
Gasentladungslampen	35339 gn	=	35339 gn	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen,
Bitumen, Asphalt, gefährlich kontaminiert (zB teerhaltig)	54912 77 g	=	54912 77 g	Bitumen, Asphalt, gefährlich kontaminiert (zB teerhaltig)
Teerrückstände (inkl. Dachpappe oder Teerpappe)	54913 g	=	54913 g	Teerrückstände (inkl. Dachpappe oder Teerpappe)
Polystyrol, Polystyrolschaum gefährlich kontaminiert (z. B. XPS, FCKW-haltig)	57108 77 g	=	57108 77 g	Polystyrol, Polystyrolschaum gefährlich kontaminiert (z. B. XPS, FCKW-haltig)