

| Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. So. | 1. Mi. | 1. Mi. | 1. Sa. | 1. Mo. | 1. Do. Hlz |
| 2. Mo. S | 2. Do. | 2. Do. | 2. So. | 2. Di. Bio LVP | 2. Fr. |
| 3. Di. RM | 3. Fr. Hlz | 3. Fr. | 3. Mo. Bio LVP | 3. Mi. Sp | 3. Sa. |
| 4. Mi. | 4. Sa. | 4. Sa. | 4. Di. | 4. Do. | 4. So. |
| 5. Do. | 5. So. | 5. So. | 5. Mi. | 5. Fr. | 5. Mo. |
| 6. Fr. | 6. Mo. Bio LVP | 6. Mo. Bio LVP S | 6. Do. | 6. Sa. | 6. Di. Bio |
| 7. Sa. | 7. Di. | 7. Di. | 7. Fr. | 7. So. | 7. Mi. P |
| 8. So. | 8. Mi. | 8. Mi. | 8. Sa. | 8. Mo. S | 8. Do. |
| 9. Mo. Bio LVP | 9. Do. | 9. Do. | 9. So. | 9. Di. P | 9. Fr. |
| 10. Di. Sp | 10. Fr. | 10. Fr. | 10. Mo. P | 10. Mi. | 10. Sa. |
| 11. Mi. | 11. Sa. | 11. Sa. | 11. Di. | 11. Do. | 11. So. |
| 12. Do. | 12. So. | 12. So. | 12. Mi. | 12. Fr. | 12. Mo. Bio LVP |
| 13. Fr. | 13. Mo. | 13. Mo. | 13. Do. | 13. Sa. | 13. Di. |
| 14. Sa. | 14. Di. P | 14. Di. P E+M | 14. Fr. | 14. So. | 14. Mi. |
| 15. So. | 15. Mi. | 15. Mi. | 15. Sa. | 15. Mo. Bio LVP | 15. Do. |
| 16. Mo. | 16. Do. | 16. Do. | 16. So. | 16. Di. E+M | 16. Fr. |
| 17. Di. P E+M | 17. Fr. | 17. Fr. | 17. Mo. | 17. Mi. | 17. Sa. |
| 18. Mi. | 18. Sa. | 18. Sa. | 18. Di. Bio LVP | 18. Do. | 18. So. |
| 19. Do. | 19. So. | 19. So. | 19. Mi. S | 19. Fr. | 19. Mo. Bio |
| 20. Fr. | 20. Mo. Bio LVP | 20. Mo. Bio LVP | 20. Do. | 20. Sa. | 20. Di. RM |
| 21. Sa. | 21. Di. | 21. Di. | 21. Fr. | 21. So. | 21. Mi. |
| 22. So. | 22. Mi. | 22. Mi. | 22. Sa. | 22. Mo. Bio | 22. Do. |
| 23. Mo. Bio LVP | 23. Do. | 23. Do. | 23. So. | 23. Di. RM | 23. Fr. |
| 24. Di. | 24. Fr. | 24. Fr. | 24. Mo. | 24. Mi. | 24. Sa. |
| 25. Mi. | 25. Sa. | 25. Sa. | 25. Di. RM | 25. Do. | 25. So. |
| 26. Do. | 26. So. | 26. So. | 26. Mi. | 26. Fr. | 26. Mo. Bio LVP |
| 27. Fr. | 27. Mo. | 27. Mo. | 27. Do. | 27. Sa. | 27. Di. |
| 28. Sa. | 28. Di. RM Sp | 28. Di. RM Hlz | 28. Fr. | 28. So. | 28. Mi. |
| 29. So. | | 29. Mi. | 29. Sa. | 29. Mo. Bio LVP | 29. Do. |
| 30. Mo. | | 30. Do. | 30. So. | 30. Di. | 30. Fr. |
| 31. Di. RM | | 31. Fr. | | 31. Mi. | |

S = Schadstoffe (Bringsystem)
RM = Reststoffe
Bio = Bioabfälle
LVP = gelbe Tonne/Sack
Sp = Restsperrgut
P = Papier/Pappe
E+M = Metall- und Elektroschrott
Hlz = Altholz
S = Schadstoffe (Holsystem)

| Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Sa. | 1. Di. PHiz | 1. Fr. | 1. So. | 1. Mi. | 1. Fr. |
| 2. So. | 2. Mi. | 2. Sa. | 2. Mo. BioLVP | 2. Do. Sp | 2. Sa. |
| 3. Mo. BioS | 3. Do. | 3. So. | 3. Di. | 3. Fr. | 3. So. |
| 4. Di. PSp | 4. Fr. | 4. Mo. BioLVP S | 4. Mi. | 4. Sa. | 4. Mo. Hiz |
| 5. Mi. | 5. Sa. | 5. Di. | 5. Do. | 5. So. | 5. Di. RM |
| 6. Do. | 6. So. | 6. Mi. | 6. Fr. | 6. Mo. S | 6. Mi. |
| 7. Fr. | 7. Mo. BioLVP | 7. Do. | 7. Sa. | 7. Di. RM | 7. Do. |
| 8. Sa. | 8. Di. | 8. Fr. | 8. So. | 8. Mi. | 8. Fr. |
| 9. So. | 9. Mi. | 9. Sa. | 9. Mo. Bio | 9. Do. | 9. Sa. |
| 10. Mo. BioLVP | 10. Do. | 10. So. | 10. Di. RM | 10. Fr. | 10. So. |
| 11. Di. | 11. Fr. | 11. Mo. Bio | 11. Mi. | 11. Sa. | 11. Mo. BioLVP |
| 12. Mi. | 12. Sa. | 12. Di. RM | 12. Do. | 12. So. | 12. Di. |
| 13. Do. | 13. So. | 13. Mi. | 13. Fr. | 13. Mo. BioLVP | 13. Mi. |
| 14. Fr. | 14. Mo. Bio | 14. Do. | 14. Sa. | 14. Di. | 14. Do. |
| 15. Sa. | 15. Di. RM | 15. Fr. | 15. So. | 15. Mi. | 15. Fr. |
| 16. So. | 16. Mi. | 16. Sa. | 16. Mo. BioLVP | 16. Do. | 16. Sa. |
| 17. Mo. Bio | 17. Do. | 17. So. | 17. Di. S | 17. Fr. | 17. So. |
| 18. Di. RM E+M | 18. Fr. | 18. Mo. BioLVP | 18. Mi. | 18. Sa. | 18. Mo. |
| 19. Mi. | 19. Sa. | 19. Di. E+M | 19. Do. | 19. So. | 19. Di. P |
| 20. Do. | 20. So. | 20. Mi. | 20. Fr. | 20. Mo. | 20. Mi. |
| 21. Fr. | 21. Mo. BioLVP | 21. Do. | 21. Sa. | 21. Di. PE+M | 21. Do. |
| 22. Sa. | 22. Di. | 22. Fr. | 22. So. | 22. Mi. | 22. Fr. |
| 23. So. | 23. Mi. | 23. Sa. | 23. Mo. | 23. Do. | 23. Sa. BioLVP |
| 24. Mo. BioLVP | 24. Do. | 24. So. | 24. Di. P | 24. Fr. | 24. So. |
| 25. Di. | 25. Fr. | 25. Mo. Bio | 25. Mi. | 25. Sa. | 25. Mo. |
| 26. Mi. | 26. Sa. | 26. Di. P | 26. Do. | 26. So. | 26. Di. |
| 27. Do. | 27. So. | 27. Mi. Hiz | 27. Fr. | 27. Mo. BioLVP | 27. Mi. |
| 28. Fr. | 28. Mo. Bio | 28. Do. | 28. Sa. BioLVP | 28. Di. | 28. Do. |
| 29. Sa. | 29. Di. P | 29. Fr. | 29. So. | 29. Mi. | 29. Fr. |
| 30. So. | 30. Mi. Sp | 30. Sa. | 30. Mo. | 30. Do. | 30. Sa. |
| 31. Mo. Bio | 31. Do. | | 31. Di. | | 31. So. |

S = Schadstoffe (Bringsystem)
RM = Reststoffe
Bio = Bioabfälle
LVP = gelbe Tonne/Sack
Sp = Restsperrgut
P = Papier/Pappe
E+M = Metall- und Elektroschrott
Hiz = Altholz
S = Schadstoffe (Holsystem)